

PROPOSTA DE PREÇOS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 004/2021
Processo Administrativo Nº 074/2021
Tipo: REGISTRO DE PREÇO

A
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO - SÃO VALÉRIO - TO

PROPONENTE: RPS DE FREITAS ME
CNPJ/CGC (MF) nº 40.731.979/0001-92
I.E. nº 29.508.971-7
ENDEREÇO: Av. Maranhão, 2116, Centro, Gurupi-TO - 77410-020
TELEFONE: (63) 3313-2280
E-mail: atendimento@primest.com.br

PRODUTOS

LOTE 1	Quant.: 1	Num: 097	Total: 5.670,00
Item: 1	Unidade: UND	Marca: Maxprint	Modelo: MP102
Descrição: TECLADO USB COMPLETO			
Quantidade: 135	Valor Unit.: 42,00		Total Item: 5.670,00
LOTE 2	Quant.: 1	Num: 020	Total: 280,00
Item: 1	Unidade: UND	Marca: GENERICO	Modelo: RJ45
Descrição: CONECTOR RJ45			
Quantidade: 800	Valor Unit.: 0,35		Total Item: 280,00
LOTE 4	Quant.: 1	Num: 015	Total: 6.717,20
Item: 1	Unidade: UND	Marca: MERCUSYS	Modelo: AC12G
Descrição: ROTEADOR 1200MBPS 4 ANTENAS			
Quantidade: 28	Valor Unit.: 239,90		Total Item: 6.717,20
LOTE 5	Quant.: 1	Num: 052	Total: 21.595,50
Item: 1	Unidade: UND	Marca: NHS	Modelo: MINI4
Descrição: NOBREAK 600VA BIVOLT 4 TOMADAS			
Quantidade: 45	Valor Unit.: 479,90		Total Item: 21.595,50
LOTE 6	Quant.: 1	Num: 051	Total: 35.970,00
Item: 1	Unidade: UND	Marca: NHS	Modelo: COMPACT PLUSIII
Descrição: NOBREAK 1500 VA: ESPECIFICAÇÕES: ENTRADA: BIVOLT AUTOMÁTICO - SAÍDA: 115V - FILTRO DE LINHA INTERNO - PORTA FUSÍVEL EXTERNO COM UNIDADE RESERVA - TOMADAS DE SAÍDA: 5 TOMADAS NO PADRÃO NBR 14136.			
Quantidade: 30	Valor Unit.: 1.199,00		Total Item: 35.970,00

LOTE 10	Quant.: 1	Num: 033	Total: 1.421,00
Item: 1	Unidade: UND	Marca: GENERICO	Modelo: DUTO ASPIRAL
Descrição: TUBO ESPIRAL 3/4' 50M COR PRETO			
Quantidade: 7	Valor Unit.: 203,00		Total Item: 1.421,00
LOTE 14	Quant.: 1	Num: 038	Total: 5.276,70
Item: 1	Unidade: UND	Marca: FIOLUX	Modelo: F1500
Descrição: AUTOTRANSFORMADOR 1500W			
Quantidade: 33	Valor Unit.: 159,90		Total Item: 5.276,70
LOTE 15	Quant.: 1	Num: 090	Total: 255,00
Item: 1	Unidade: UND	Marca: SUNCON	Modelo: CR2032
Descrição: BATERIA SETUP CR 2032 3V			
Quantidade: 85	Valor Unit.: 3,00		Total Item: 255,00
LOTE 18	Quant.: 1	Num: 023	Total: 7.196,00
Item: 1	Unidade: UND	Marca: BESTMEMORY	Modelo: DDR34GBRAM
Descrição: MEMÓRIA DDR3 4GB P/ PC			
Quantidade: 40	Valor Unit.: 179,90		Total Item: 7.196,00
LOTE 19	Quant.: 1	Num: 069	Total: 10.800,00
Item: 1	Unidade: UND	Marca: PATRIOT	Modelo: DDR4
Descrição: MEMÓRIA DDR4 4GB P/ PC			
Quantidade: 40	Valor Unit.: 270,00		Total Item: 10.800,00
LOTE 20	Quant.: 1	Num: 025	Total: 9.495,00
Item: 1	Unidade: UND	Marca: TPLINK	Modelo: SW8P
Descrição: SWITCH 8 PORTAS 10 100 1000			
Quantidade: 45	Valor Unit.: 211,00		Total Item: 9.495,00
LOTE 21	Quant.: 1	Num: 019	Total: 4.196,50
Item: 1	Unidade: UND	Marca: TPLINK	Modelo: WR840N
Descrição: ROTEADOR WIRELESS 300MBPS 2 ANTENAS 5 DBI			
Quantidade: 35	Valor Unit.: 119,90		Total Item: 4.196,50
LOTE 25	Quant.: 1	Num: 026	Total: 3.792,00
Item: 1	Unidade: UND	Marca: MAXITELECOM	Modelo: PATCH480
Descrição: PATCH PANEL 48 PORTAS CAT 6 -			
Quantidade: 4	Valor Unit.: 948,00		Total Item: 3.792,00
LOTE 26	Quant.: 1	Num: 089	Total: 79,80
Item: 1	Unidade: UND	Marca: NAZDA	Modelo: NZ3141A
Descrição: ALICATE DE INSERÇÃO PUNCH DOWN PARA PATCH PANEL			
Quantidade: 2	Valor Unit.: 39,90		Total Item: 79,80
LOTE 27	Quant.: 1	Num: 088	Total: 54,90
Item: 1	Unidade: UND	Marca: NAZDA	Modelo: NZ568R
Descrição: ALICATE CRIMPADOR -PRO 44057/100 RJ11/RJ12/RJ45			
Quantidade: 1	Valor Unit.: 54,90		Total Item: 54,90
LOTE 28	Quant.: 1	Num: 021	Total: 59,80
Item: 1	Unidade: UND	Marca: NAZDA	Modelo: S501A
Descrição: DECAPADOR CABO DE REDE			
Quantidade: 2	Valor Unit.: 29,90		Total Item: 59,80

LOTE 29	Quant.: 1	Num: 060	Total: 59,90
Item: 1	Unidade: UND	Marca: NAZDA	Modelo: NZ468
Descrição: TESTADOR CABO DE REDE RJ11/RJ12/RJ45 -			
Quantidade: 1	Valor Unit.: 59,90		Total Item: 59,90
LOTE 30	Quant.: 1	Num: 091	Total: 15.196,00
Item: 1	Unidade: UND	Marca: DATO	Modelo: 250G
Descrição: SSD 250GB BLUE SATA3 2.5 7MM			
Quantidade: 40	Valor Unit.: 379,90		Total Item: 15.196,00
LOTE 31	Quant.: 1	Num: 004	Total: 9.196,00
Item: 1	Unidade: UND	Marca: DATO	Modelo: 120GB
Descrição: SSD 120GB SATA III 2.5 520 MB/S			
Quantidade: 40	Valor Unit.: 229,90		Total Item: 9.196,00

Total Geral: R\$: **137.311,30 (cento e trinta e sete mil e trezentos e onze reais e trinta centavos)**

Validade da Proposta: **60 (sessenta dias)**

DADOS PARA PAGAMENTO:

Forma de Pagamento: **Depósito Bancário**

Prazo para Pagamento: **30 dias após o recebimento do produto**

Garantia: **12 meses**

Prazo de Entrega: **7 dias úteis**

BANCO: 212 - BANCO ORIGINAL

AGENCIA: 0001


CONTA CORRENTE: 5159516-8

R P S DE FREITAS ME

Responsáveis pela Assinatura de Contrato

Ricardo Prado Souza de Freitas, Analista, CPF: 731.164.671-53, RG: 344.754 SSP/TO

Gurupi, 7 de Outubro de 2021


RPS DE FREITAS ME
40.731.979/0001-92
RICARDO PRADO SOUZA DE FREITAS
Representante Legal

- ☒ ITEM 1 - TECLADO
- ☒ ITEM 2 - RJ45
- ☒ ITEM 4 - ROTEADOR
- ☒ ITEM 5 - NOBREAK 600VA
- ☒ ITEM 6 - NOBREAK 1500VA
- ☒ ITEM 10 - ESPIRAL
- ☒ ITEM 14 - AUTO TRANSFORMADOR
- ☒ ITEM 15 - CR2032
- ☒ ITEM 18 - MEMORIA DDR3
- ☒ ITEM 19 - MEMORIA DDR4
- ☒ ITEM 20 - SWITCH 8 PORTAS
- ☒ ITEM 21- TP_LINK_TL-WR840N
- ☒ ITEM 25 - PATCH PANEL
- ☒ ITEM 26 - ALICATE INSERÇÃO
- ☒ ITEM 27 - ALICATE CRIMPADOR
- ☒ ITEM 28 - DECAPADOR NAZDA
- ☒ ITEM 29 - TESTADOR
- ☒ ITEM 30 E 31 - SSD

TECLADO ABNTII MAXPRINT



- Com seu design impressionante, o teclado padrão da maxprint vem conquistando todos os clientes que o adquirem.
- Possui alta resistência e durabilidade.
- Fácil de usar, basta conectar o usb ao computador e utiliza-lo

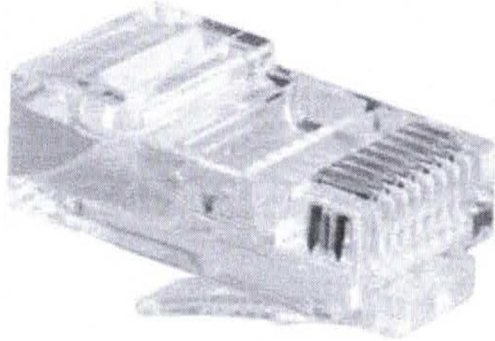
CARACTERÍSTICAS:

- Marca: Maxprint
- Cor: preto
- Layout: ABNT2
- Compatível com: MAC, Windows XP, 7, 8, 10.
- USB 2.0

DIMENSÕES:

Altura: 40x14x2 cm

CONECTOR RJ45



Descrição

O Conector RJ45 Cat5 é ideal para uso em sistemas de cabeamento estruturado, proporcionando uma rede com poucas quedras, oscilações e manutenções. Possui banho em ouro, proporcionando maior condução de energia e diminui os problemas causados por mal contato.

Projetado para ter mais praticidade na hora da instalação, este conector RJ45 aceita condutores sólidos ou flexíveis, facilitando sua montagem. Além disso, é fabricado em termoplástico de alto impacto que não propaga chamas e é compatível com os padrões: T568A e T568B.

Dados Técnicos

- Categoria 5 U/UTP;
- Corpo em termoplástico de alto impacto não propagante à chama
- Vias de contato produzidas em bronze fosforoso com camadas de 2,54 micrômetros de níquel e 1,27 micrômetros de ouro
- Compatível com os padrões de montagem T568A e T568B
- Contatos adequados para condutores sólidos ou flexíveis
- Produto que atende políticas de respeito ao meio ambiente (RoHS)



Wireless

Padrões Wireless	IEEE 802.11a/n/ac 5 GHz, IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz
Frequência	2.4 - 2.5GHz, 5.15 - 5.85GHz
Taxa de Sinal	300 Mbps em 2.4 GHz, 867 Mbps em 5 GHz
Sensibilidade de Recepção	5 GHz <ul style="list-style-type: none">• 11a 6M: -92 dBm• 11a 54M: -75 dBm• 11ac 20M MCS8: -70 dBm• 11ac 40M MCS9: -64 dBm• 11ac 80M MCS9: -60 dBm 2.4 GHz <ul style="list-style-type: none">• 11g 6M: -95 dBm• 11g 54M: -77 dBm• 11n 20M MCS7: -74 dBm• 11n 40M MCS7: -71 dBm
Potência de Transmissão	<20dBm (EIRP)
Segurança Wireless	WPA-PSK / WPA2-PSK
Funções Wireless	Ativar / desativar rádio sem fio e estatísticas sem fio

Software



Tipo de WAN	IP Dinâmico/IP Estático/PPPoE /PPTP/L2TP
Gerenciamento	Controle de acesso Gestão local Gerenciamento remoto
DHCP	Servidor
Redirecionamento de Portas	Virtual Server, UPnP, DMZ
DNS Dinâmico	NO-IP, DynDNS
Firewall	IP e MAC Address Binding
Protocolos	IPv4, IPv6
Rede para Convidados	Rede para Convidados 2.4GHz Rede para Convidados 5GHz

I Hardware

Dimensões	222 × 140 × 32 mm
Interfaces	1 Porta Gigabit WAN 3 Porta Gigabit LAN
Botões	Botão WPS/Reset
Fonte de Alimentação Externa	9 VDC/ 0.85 A
Antena	4 antenas fixas omnidirecionais

I Outros

Certificações	CE, ROHS
----------------------	----------



Conteúdo da Embalagem

- Roteador Wireless Gigabit Dual Band AC1200
- Fonte de Energia
- Cabo Ethernet
- Guia de Instalação Rápida

Ambiente

- Temperatura de Operação: 0 ° C ~ 40 ° C (32 ° F a 104 ° F)
- Temperatura de armazenamento: -40 ° C ~ 70 ° C (-40 ° F ~ 158 ° F)
- Umidade operacional: 10% ~ 90% sem condensação
- Umidade de armazenamento: 5% ~ 90% sem condensação

Sobre Nós

[Fale Conosco](#)

[Garantia e Política RMA](#)

[Sobre a Empresa](#)

Produtos

[Roteadores](#)

[Repetidores](#)

[Adaptadores](#)

[Switches SOHO](#)

Imprensa

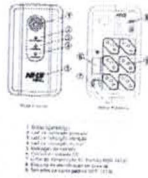
[Notícias](#)



Brazil [Alterar >](#)



Descrição comercial:	Nobreak NHS Mini 4 xxxx-y (600VA c/ 1 bat. selada 7 Ah/Biv/S.120V)
Código EAN:	7898650934928
Família comercial:	Nobreaks Line Interactive



CARACTERÍSTICAS GERAIS

Descrição das características:

- » Nobreak Microprocessado com memória Flash interna
- » Tecnologia Line Interactive
- » Dois estágios de regulação
- » Forma de onda semi-senoidal
- » Auto teste para verificação das condições iniciais do equipamento
- » Tecnologia de montagem SMD que garante alta confiabilidade e qualidade ao nobreak
- » Comutação livre de transitórios pois rede e e inversor são perfeitamente sincronizados (PLL)
- » Pode ser ligado mesmo na ausência de rede elétrica - DC Start com bateria carregada
- » Recarga automática da bateria mesmo com o nobreak desligado, garantindo maior tempo de vida útil
- » Chave liga/desliga temporizada e embutida no painel frontal que evita desligamento acidental
- » Porta-fusível de proteção de entrada AC com unidade reserva
- » Função True RMS com melhor qualidade na regulação de saída
- » Permite ser utilizado com grupo gerador devido à sua ampla faixa de frequência de entrada (45Hz-65Hz)
- » Circuito desmagnetizador
- » Estabilidade na frequência de saída devido ao uso de cristal de alta precisão
- » Gabinete em plástico ABS alto impacto anti-chama
- » Bateria selada tipo VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento
- » Sinalização visual através de três leds no painel frontal com todas as condições do nobreak, da rede elétrica, da bateria e da carga
- » Indicação de potência consumida pela carga
- » Gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria deverá ser substituída
- » Função Mute - pressionar o botão frontal 6 vezes para inibir ou habilitar a campainha
- » Sensor carga mínima - pressionar o botão frontal 10 vezes para inibir ou habilitar o sensor
- » Seis tomadas de saída, dispensando extensões adicionais
- » Proteção contra sobrecarga e curto-circuito no inversor
- » Proteção contra sub e sobretensão na rede elétrica com retorno e desligamento automático
- » Proteção contra descarga profunda de bateria
- » Proteção contra surtos de tensão através de varistor óxido metálico que atenua efeitos de descargas atmosféricas
- » Tensão de entrada nominal 120V/220V automático (modelos bivolt)
- » Tensão de saída nominal padrão 120V. Saída 220V configurável internamente (modelos bivolt)
- » Auto desligamento após descarga total da bateria ou se permanecer em modo inversor com carga mínima durante um período determinado.
- » Rearme automático - Se o Nobreak sofrer um auto desligamento religará automaticamente com o retorno da rede elétrica.
- » Rearme automático de proteção - Se o Nobreak entrar em modo proteção religará automaticamente executando até três tentativas.

POTÊNCIA

Pot. nominal:	600VA
Pot. contínua:	250W
Pot. pico:	300W
Pot. mínima:	5W
Carga de informática:	1 micro + 1 impressora

ENTRADA

Tensão nom. entrada:	120V - 220V
Tipo de seleção:	Automática
Faixa de entrada:	95V - 145V / 180V - 245V
Freq. entrada:	45Hz - 65Hz
Fase:	Monofásico
Conexão de entrada:	Cabo de alimentação 1,2 metros

SAÍDA

Tensão nom. saída:	120V (220V configurável através de troca de jumper interno por soldagem)
Tipo de seleção de saída:	Jumper soldável interno
Fx. tensão saída inversor:	120V +-5% (220V+-5%)
Frequência de saída:	60Hz +- 0,1%
Forma-de-onda:	Semi-senoidal
Número de tomadas:	6
Número de tomadas 10A:	6
Estágios de regulação:	2
Tempo de transferência:	Menor que 4ms/Tempo de acionamento do inversor menor que 0,8ms
Rend. pl. carga rede:	>= 95% para 120V/120V ou 220V/220V / >= 90% para 120V/220V ou 220V/120V
Rend. pl. carga inversor:	>= 80%
Grupo gerador:	Permite ser ligado com gerador

BATERIA

Tensão operação:	12V
Tipo de bateria:	Chumbo ácida selada VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento
Quantidade de baterias:	1 x 7Ah/12V interna

AUTONOMIA

Aut. típica:	11 min
--------------	--------

90.A1.006100 - Nobreak Mini 4 Bivolt (600VA/b.7Ah)

Aut. meia carga:	17 min
Aut. plena carga:	7 min
Tempo de recarga:	10h após 90% descarregada
Tempo de recarga observação:	(Somente bateria interna/Sem expansão de autonomia)

PROTEÇÃO

Sobrecarga:	Sim
Curto-circuito:	Sim
Desligamento pot. mínima:	Sim (pode ser desabilitado pressionando 10x o botão frontal)
Temperatura de proteção:	Sim
Bateria mínima:	Sim
Entrada:	Fusível de entrada com unidade reserva
Máx. energia de surto de tensão:	115 Joules (10/1000us)

SINALIZAÇÃO VISUAL

Rede normal:	» Led Normal aceso: rede elétrica presente e bateria carregada. Led Normal piscando: rede elétrica presente e bateria carregando
Bateria sem carga:	» Led Normal piscando: rede elétrica presente e bateria carregando
Desligam. por proteção visual:	» Led Proteção o pisca em sincronismo com aviso sonoro da campainha
Bateria baixa:	» Ou bateria descarregada led Atenção pisca 5x no período
Inversor ativo visual:	» Led Normal pisca em função do consumo de carga (2x para 20% até 10x para 100%)
Rede alta:	» Led Atenção pisca 3x no período
Rede baixa:	» Ou rede ausente led Atenção pisca 1x no período
Carga mínima:	» Led Atenção pisca 2x no período
Sobretensão:	» Led Atenção pisca 6x no período se houver o desligamento por sobretensão na saída (deve-se desligar e religar o nobreak)
Potência excessiva visual:	» Led Atenção pisca 4x em sincronismo com a campainha
Troca de bateria:	» Led Atenção aceso direto no modo rede. Substituir a bateria, caso contrário nobreak não será capaz de segurar carga se houver falha da rede elétrica
Temperatura visual:	» Led Atenção pisca 4x no período

SINALIZAÇÃO SONORA

Inversor ativo:	» Apita quando entrar no modo inversor
Desligam. por proteção:	» Apito da campainha em sincronismo com sinalização visual do led Proteção
Potência excessiva:	» Apito da campainha em sincronismo com Led Atenção 4x até que se retire o excesso de carga do nobreak
Mais sinalização:	» Função Mute - pressionar o botão frontal 6x para inibir ou habilitar a campainha

DIMENSÕES

Gabinete:	Plástico ABS alto impacto anti-chama
Cor:	Preto
Comprimento:	292mm
Largura:	98mm
Altura:	170mm
Peso líquido:	5,75Kg

AMBIENTE

Temp. de funcionamento:	0 a 40°C
Umidade:	0 a 95% sem condensação
Ruído audível:	Menor que 45dBA (a 1m)
MTBF (Tempo Médio Entre Falhas):	10.000 horas
Grau de Proteção:	IP 20

EMBALAGEM

Embalagem primária:	Caixa de papelão plastificada colorida microondulada
Embalagem múltipla:	Opções para múltiplos de 2un ou 5un com papelão kraft onda dupla
Peso para transporte:	5,95Kg
Altura para transporte:	179mm
Largura para transporte:	112mm
Profundidade para transporte:	344mm

OPCIONAIS

Engate rápido:	Não disponível
Concentrador de eventos:	Não disponível
Religamento automático:	Sim.
Carga de bateria desligado:	Não.

GARANTIA

Descrição de garantia:

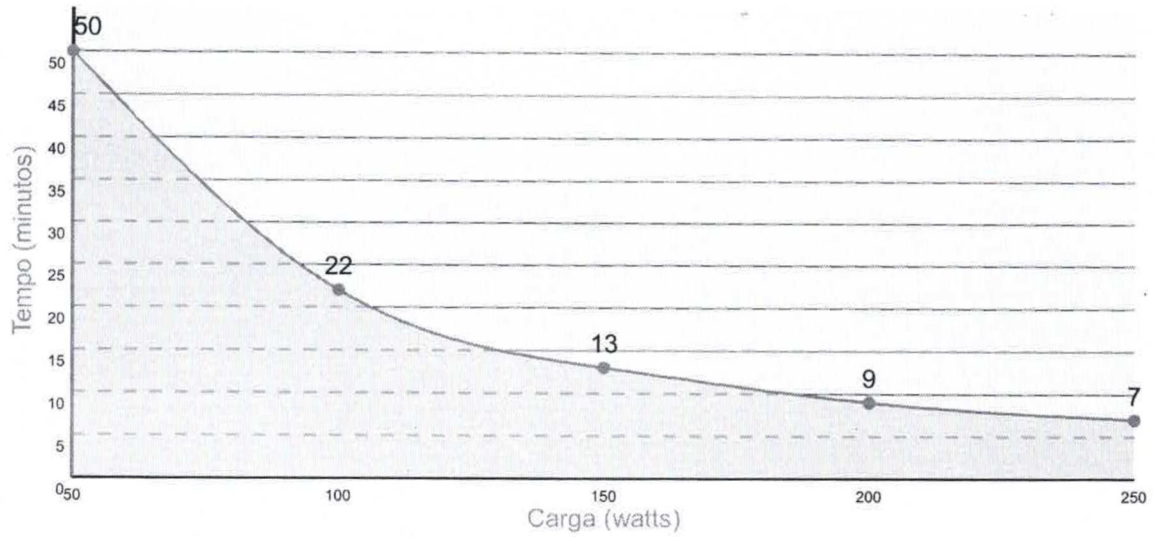
1. TEMPO: O tempo de garantia deste equipamento (excluindo as baterias) é de 2 anos, contado a partir da sua data de compra. O tempo de garantia das baterias que integram este equipamento é de 1 ano, contado a partir da data da compra do equipamento. A NHS assegura a garantia contra defeitos de fabricação ou defeitos em suas peças e componentes internos, desde que mantidas as condições normais de uso e instalado de acordo com as instruções do manual do usuário. Para reparos ou manutenções em garantia deste produto, enviar o mesmo a uma revenda autorizada mais próxima ou diretamente para a NHS. Despesas decorrentes de embalagem, transporte e seguro são de responsabilidade do usuário do produto. Esta garantia não assegura o direito de visita técnica domiciliar. 2. CANCELAMENTO DE GARANTIA: esta garantia é automaticamente CANCELADA quando: 2.1. Ocorrerem danos decorrentes de raios, incêndios, inundações ou outras catástrofes naturais; 2.2. O(s) equipamento(s) foi(foram) armazenado(s) de maneira não conforme; 2.3. O(s) equipamento(s) foi(foram) submetido(s) a reparos por pessoas ou empresas não autorizadas; 2.4. Foi constatado que os danos foram causados por quedas, acidentes, manuseio ou instalação inadequadas ou em desacordo com o manual do usuário; 2.5. A comprovação do tempo de garantia está comprometida. 3. GARANTIA REDUZIDA: Caso o equipamento NHS seja utilizado em aplicações sob condições ambientais críticas, tais como umidade e/ou temperatura excessiva ou instalado em condição submetido a intempéries, como por exemplo, sob incidência solar intensa, sob efeito da maresia em regiões litorâneas, postes, locais confinados e sem refrigeração suficiente, e outras situações críticas similares aos descritos, a garantia fica reduzida a 90 dias. 4. TROCA DE EQUIPAMENTOS: 4.1. O prazo de garantia do equipamento deve ser considerado a partir da data de aquisição pelo cliente final, comprovado com a nota fiscal de compra na qual deverá constar o número de série do equipamento. Caso a nota fiscal não esteja disponível, valerá o prazo contado a partir da data de fabricação do(s) equipamentos(s) registrada pela fábrica; 4.2. Antes de enviar o equipamento para a NHS é necessário uma consulta prévia ao suporte técnico da NHS, o qual analisará a situação e poderá autorizar o envio do mesmo através de transportadora com a qual a NHS possua convênio, desde que esteja de acordo com as condições abaixo: a) A NHS paga os fretes de ida e de volta: para equipamentos com até um mês de uso, comprovado pela nota fiscal da revenda para o usuário; b) A NHS paga o frete de ida ou o frete de volta: para equipamentos com até três meses de uso, comprovado pela nota fiscal da revenda para o usuário; c) A NHS não paga o frete: para equipamentos com mais de três meses de uso, sendo o mesmo de responsabilidade do usuário. IMPORTANTE: Caso o cliente não consulte previamente a NHS ou se engane ao fazer a remessa, a NHS não pagará os fretes de equipamentos enviados por transportadora não conveniada, mesmo que a situação que originou a remessa esteja em conformidade com os itens "a" e "b" acima. Assim, o frete não será aceito pela NHS, o conhecimento de transporte não será recebido e a transportadora efetuará a devolução dos equipamentos ao remetente. A NHS também não efetuará pagamento de fretes enviados por transportadora conveniada, caso a situação se encaixe na condição do item "c". 4.3. A garantia do equipamento e o procedimento, mencionado no item anterior, são válidos quanto a defeitos de fabricação. Caso sejam detectados problemas que justifiquem o cancelamento da garantia, a NHS não pagará os fretes. 4.4. A NHS possui uma rede de Assistência Técnica Autorizada, que poderá ser consultada no site www.nhs.com.br. A garantia dos equipamentos é dada no balcão da rede de Autorizadas, portanto, a NHS não pagará deslocamento de técnicos de Assistência Técnica Autorizada, nem frete até a Assistência Técnica Autorizada. Caso ocorram casos com estas necessidades, as despesas com deslocamento ou frete serão por conta do emitente.

HOMOLOGAÇÃO/CONFORMIDADE**Certificação de produto:****Certificação do Sistema de Gestão da Qualidade:**

Produto Beneficiado pela Legislação de Informática

ISO 9001 certificado pelo BSI sob o número de certificado FM 565729

Autonomia



90.D0.015600 - Nobreak Compact Plus III EXT (1500VA/2b.7Ah)

Descrição comercial:	Nobreak NHS Compact Plus III Ext xxxx-y(1500VA c/ 2 Bat Seladas 7Ah/S.120V)(Cor Preta)
Código EAN:	7898650931446
Família comercial:	Nobreaks Line Interactive



CARACTERÍSTICAS GERAIS

Descrição das características:

- » Nobreak Microprocessado com memória Flash interna
- » Tecnologia Line Interactive
- » Dois estágios de regulação
- » Forma de onda semi-senoidal
- » Auto teste para verificação das condições iniciais do equipamento
- » Tecnologia de montagem SMD que garante alta confiabilidade e qualidade ao nobreak
- » Comutação livre de transitórios pois rede e e inversor são perfeitamente sincronizados (PLL)
- » Pode ser ligado mesmo na ausência de rede elétrica - DC Start com bateria carregada
- » Recarga automática da bateria mesmo com o nobreak desligado, garantindo maior tempo de vida útil
- » Chave liga/desliga temporizada e embutida no painel frontal que evita desligamento acidental
- » Porta-fusível de proteção de entrada AC com unidade reserva
- » Função True RMS com melhor qualidade na regulação de saída
- » Permite ser utilizado com grupo gerador devido à sua ampla faixa de frequência de entrada (47Hz-63Hz)
- » Circuito desmagnetizador
- » Estabilidade na frequência de saída devido ao uso de cristal de alta precisão
- » Gabinete metálico com pintura epóxi
- » Gabinete anti-chama
- » Painel frontal com plástico ABS alto impacto
- » Bateria estacionária livre de manutenção ou VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento
- » Sinalização visual através de três leds no painel frontal com todas as condições do nobreak, da rede elétrica, da bateria e da carga
- » Alarme sonoro crescente para indicação do nível de bateria no modo inversor
- » Indicação de potência consumida pela carga
- » Gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria deverá ser substituída
- » Desligamento por carga mínima
- » Função Mute - pressionar o botão frontal 6 vezes para inibir ou habilitar a campainha
- » Oito tomadas de saída, dispensando extensões adicionais
- » Proteção contra sobrecarga e curto-circuito no inversor
- » Proteção contra sub e sobretensão na rede elétrica com retorno e desligamento automático
- » Proteção contra descarga profunda de bateria
- » Proteção contra surtos de tensão através de varistor óxido metálico que atenua efeitos de descargas atmosféricas
- » Tensão de entrada nominal 120V/220V automático
- » Tensão de saída nominal padrão 120V. Saída 220V configurável internamente
- » Permite que o Nobreak se auto desligue, após descarga total da bateria ou se permanecer em modo inversor com carga mínima durante um período determinado. Se o Nobreak sofrer um auto desligamento religará automaticamente com o retorno da rede elétrica.

POTÊNCIA

Pot. nominal:	1500VA
Pot. contínua:	750W
Pot. pico:	900W
Pot. mínima:	75W
Carga de informática:	4 micros + 2 impressoras

ENTRADA

Tensão nom. entrada:	120V - 220V automático
Tipo de seleção:	Automática
Faixa de entrada:	95V - 145V / 180V - 255V
Freq. entrada:	47Hz - 63Hz
Fase:	Monofásico
Conexão de entrada:	Cabo de alimentação AC/ plugue padrão NBR 14136

SAÍDA

Tensão nom. saída:	120V (220V configurável por jumper interno soldagem)
Fx. tensão saída inversor:	120V +5% (220V+5%)
Frequência de saída:	60Hz +- 0,1%
Forma-de-onda:	Semi-senoidal
Número de tomadas:	8 tomadas padrão NBR 14136
Número de tomadas 10A:	8
Estágios de regulação:	4
Tempo de transferência:	Menor que 4ms/Tempo de acionamento do inversor menor que 0,8ms
Rend. pl. carga rede:	>= 95% para 120V/120V ou 220V/220V / >= 90% para 120V/220V ou 220V/120V
Rend. pl. carga inversor:	>= 80%
Grupo gerador:	Permite ser utilizado com gerador

BATERIA

Tensão operação:	24V
Tipo de bateria:	Chumbo ácida selada VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento
Quantidade de baterias:	2 x 7Ah/12V internas

AUTONOMIA

90.D0.015600 - Nobreak Compact Plus III EXT (1500VA/2b.7Ah)

Aut. típica:	6min
Aut. meia carga:	10min
Aut. plena carga:	3min
Tempo de recarga:	10h após 90% descarregada

PROTEÇÃO

Sobrecarga:	» 110% nobreak se desliga em 7min em rede e 50s em inversor » 160% nobreak se desliga em 1min em rede e 15s em inversor
Curto-circuito:	» Nobreak se desliga na condição de curto-circuito na saída e permanece piscando led vermelho sincronizado com apito da campainha. Deve-se desligar e religar o nobreak. Se persistir, acionar Assistência Técnica
Desligamento pot. mínima:	» Nobreak se desliga automaticamente se estiver em modo inversor por um tempo de aproximadamente 4h e com potência inferior a 75W para evitar descarga desnecessária da bateria
Bateria mínima:	» Desligamento automático contra descarga profunda da bateria no modo inversor se a tensão de bateria atingir nível de bateria mínima
Entrada:	» Fusível de entrada com unidade reserva
Máx. energia de surto de tensão:	115 Joules (10/1000us)

SINALIZAÇÃO VISUAL

Rede normal:	» Led Normal aceso: rede elétrica presente e bateria carregada. Led Normal piscando: rede elétrica presente e bateria carregando
Bateria sem carga:	» Led Normal piscando: rede elétrica presente e bateria carregando
Desligam. por proteção visual:	» Led Proteção pisca em sincronismo com aviso sonoro da campainha
Bateria baixa:	» Ou bateria descarregada led Atenção pisca 5x no período
Inversor ativo visual:	» Led Normal pisca em função do consumo de carga (2x para 20% até 10x para 100%)
Rede alta:	» Led Atenção pisca 3x no período
Rede baixa:	» Ou rede ausente led Atenção pisca 1x no período
Carga mínima:	» Ou nobreak sem carga led Atenção pisca 2x no período
Sobretensão:	» Led Atenção pisca 6x no período se houver o desligamento por sobretensão na saída (deve-se desligar e religar o nobreak)
Potência excessiva visual:	» Led Atenção pisca 4x em sincronismo com a campainha
Troca de bateria:	» Led Atenção aceso direto no modo rede. Substituir a bateria, caso contrário nobreak não será capaz de segurar carga se houver falha da rede elétrica

SINALIZAÇÃO SONORA

Inversor ativo:	» Apita quando entrar no modo inversor
Desligam. por proteção:	» Apito da campainha em sincronismo com sinalização visual do led Proteção
Potência excessiva:	» Apito da campainha em sincronismo com Led Atenção 4x até que se retire o excesso de carga do nobreak
Bateria descarregada:	» Quanto mais a campainha apitar menor é a autonomia da bateria até o limite de dez apitos
Mais sinalização:	» Função Mute - pressionar o botão frontal 6x para inibir ou habilitar a campainha

DIMENSÕES

Gabinete:	Metálico com tratamento anti-corrosivo e pintura epóxi
Cor:	Preto
Comprimento:	384mm
Largura:	115mm
Altura:	182mm
Peso líquido:	13,75 a 14,15Kg

AMBIENTE

Temp. de funcionamento:	0 a 40°C
Umidade:	0 a 95% sem condensação
Ruído audível:	Menor que 45dBA (a 1m)
MTBF (Tempo Médio Entre Falhas):	10.000 horas
Grau de Proteção:	IP 20

EMBALAGEM

Embalagem primária:	Caixa de papelão kraft microondulado
Proteção interna:	Calço de isopor
Peso para transporte:	14,15 a 14,55Kg
Altura para transporte:	240mm
Largura para transporte:	155mm
Profundidade para transporte:	435mm

GARANTIA

Descrição de garantia:

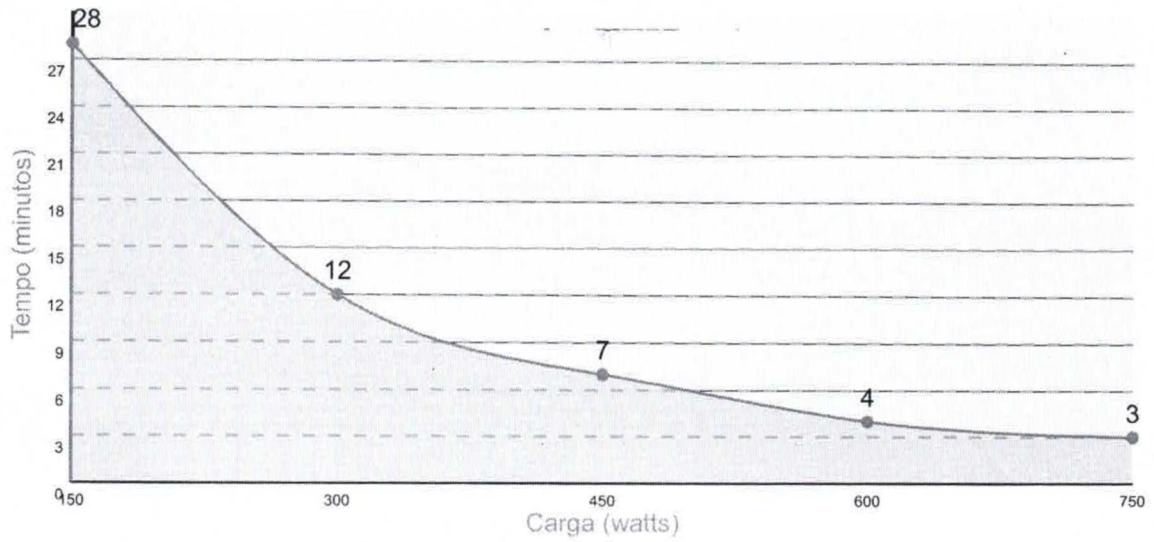
1. TEMPO: O tempo de garantia deste equipamento (excluindo as baterias) é de 2 anos, contado a partir da sua data de compra. O tempo de garantia das baterias que integram este equipamento é de 1 ano, contado a partir da data da compra do equipamento. A NHS assegura a garantia contra defeitos de fabricação ou defeitos em suas peças e componentes internos, desde que mantidas as condições normais de uso e instalado de acordo com as instruções do manual do usuário. Para reparos ou manutenções em garantia deste produto, enviar o mesmo a uma assistência técnica autorizada mais próxima ou diretamente para a NHS. Despesas decorrentes de embalagem, transporte e seguro são de responsabilidade do usuário do produto. Esta garantia não assegura o direito de visita técnica domiciliar. 2. CANCELAMENTO DE GARANTIA: esta garantia é automaticamente CANCELADA quando: 2.1. Ocorrerem danos decorrentes de raios, incêndios, inundações ou outras catástrofes naturais; 2.2. O(s) equipamento(s) foi(foram) armazenado(s) de maneira não conforme; 2.3. O(s) equipamento(s) foi(foram) submetido(s) a reparos por pessoas ou empresas não autorizadas; 2.4. Foi constatado que os danos foram causados por quedas, acidentes, manuseio ou instalação inadequadas ou em desacordo com o manual do usuário; 2.5. A comprovação do tempo de garantia está comprometida. 3. GARANTIA REDUZIDA: Caso o equipamento NHS seja utilizado em aplicações sob condições ambientais críticas, tais como umidade e/ou temperatura excessiva ou instalado em condição submetido a intempéries, como por exemplo, sob incidência solar intensa, sob efeito da maresia em regiões litorâneas, postes, locais confinados e sem refrigeração suficiente, e outras situações críticas similares aos descritos, a garantia fica reduzida a 90 dias. 4. TROCA DE EQUIPAMENTOS: 4.1. O prazo de garantia do equipamento deve ser considerado a partir da data de aquisição pelo cliente final, comprovado com a nota fiscal de compra na qual deverá constar o número de série do equipamento. Caso a nota fiscal não esteja disponível, valerá o prazo contado a partir da data de fabricação do(s) equipamento(s) registrada pela fábrica; 4.2. Antes de enviar o equipamento para a NHS é necessário uma consulta prévia ao suporte técnico da NHS, o qual analisará a situação e poderá autorizar o envio do mesmo através de transportadora com a qual a NHS possua convênio, desde que esteja de acordo com as condições abaixo: a) A NHS paga os fretes de ida e de volta: para equipamentos com até um mês de uso, comprovado pela nota fiscal da revenda para o usuário; b) A NHS paga o frete de ida ou o frete de volta: para equipamentos com até três meses de uso, comprovado pela nota fiscal da revenda para o usuário; c) A NHS não paga o frete: para equipamentos com mais de três meses de uso, sendo o mesmo de responsabilidade do usuário. IMPORTANTE: Caso o cliente não consulte previamente a NHS ou se engane ao fazer a remessa, a NHS não pagará os fretes de equipamentos enviados por transportadora não conveniada, mesmo que a situação que originou a remessa esteja em conformidade com os itens "a" e "b" acima. Assim, o frete não será aceito pela NHS, o conhecimento de transporte não será recebido e a transportadora efetuará a devolução dos equipamentos ao remetente. A NHS também não efetuará pagamento de fretes enviados por transportadora conveniada, caso a situação se encaixe na condição do item "c". 4.3. A garantia do equipamento e o procedimento, mencionado no item anterior, são válidos quanto a defeitos de fabricação. Caso sejam detectados problemas que justifiquem o cancelamento da garantia, a NHS não pagará os fretes. 4.4. A NHS possui uma rede de Assistência Técnica Autorizada, que poderá ser consultada no site www.nhs.com.br. A garantia dos equipamentos é dada no balcão da rede de Autorizadas, portanto, a NHS não pagará deslocamento de técnicos de Assistência Técnica Autorizada, nem frete até a Assistência Técnica Autorizada. Caso ocorram casos com estas necessidades, as despesas com deslocamento ou frete serão por conta do emitente.

HOMOLOGAÇÃO/CONFORMIDADE

Certificação de produto:
Certificação do Sistema de Gestão da Qualidade:

Produto Beneficiado pela Legislação de Informática
ISO 9001 certificado pelo BSI sob o número de certificado FM 565729

Autonomia



ESPIRAL ORGANIZADOR DE FIOS E CABO

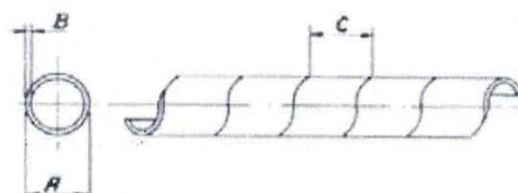


PRINCIPAIS VANTAGENS

- Flexível.
- Diâmetro expansível.

PRODUTOS ASSOCIADOS

- Abraçadeira Nylon.
- Anilha de identificação.
- Fast Clip.



Descrição do produto

Espiral flexível para a organização de fios e cabos elétricos.

Características

- Fabricado em polietileno.
- Grande flexibilidade, permitindo facilmente guiar os cabos em qualquer direção.
- Durável, reutilizável, pois sempre volta à forma espiralada original.
- Possuem diâmetros expansíveis. Assim a bitola a ser utilizada depende da quantidade de cabos a serem alojados (vide dados técnicos).
- Temperatura de utilização -40° a $+80^{\circ}\text{C}$.

Aplicações

- Os organizadores de cabos e fios são utilizados em painéis de comando, informática onde acomoda de forma organizada a fiação de CPU's e fios externos como mouse, teclado e também fios de câmeras de circuito interno, fios de tvs, dvds, video-games, etc.
- Permite agrupar, proteger e organizar fios e cabos elétricos e de dados.

Transformador Fiolux Premium Tripolar 1500VA Bivolt 110/220 e 220/110 Ref: 1500 VA



AUTO TRANSFORMADOR FIOLUX PREMIUM 1500

Aparelho compacto, prático e seguro.

Com a tecnologia Plug & Play, você receberá o seu auto transformador Fiolux pronto para ser utilizado, não exigindo nenhuma instalação ou configuração.

Por se tratar de um produto BIVOLT, atende perfeitamente qualquer equipamento eletroeletrônico que exija a conversão da tensão de 110/127 V para 220 V ou de 220 V para 110/127 V.

Os auto transformadores FIOLUX contam com a exclusiva alça que facilita o transporte e ainda possuem garantia de 2 anos, a maior do mercado.

Produto protegido contra excesso de temperatura: Caso a temperatura ultrapasse o limite de segurança, o transformador se desligará sozinho, retornando ao funcionamento em alguns minutos (Caso isso ocorra, diminua a carga aplicada ou substitua o auto transformador por um de maior potência)

Dados Técnicos:

- Marca: Fiolux
- Modelo: Premium
- Dimensões do produto: 8,5 x 10,5 x 14,0
- Peso liq. aproximado do produto (Kg): 3,000
- Garantia do Fornecedor: 2 Anos
- Frequência de operação: 60Hz
- Transforma tensão (De/Para): DE 110V~127V PARA 220V ou DE 220V PARA 110V~127V
- Conteúdo da Embalagem: 1 transformador, 1 manual de instruções, 1 alça, 1 pino H, 1 cabo para ligar o transformador à tomada
- Mais Informações: Proteção Contra Excesso de Temperatura, Alça para Transporte, Desarme Automático em Sobrecarga
- Recomendações de uso: Forno elétrico até 850W, freezer horizontal e vertical, grill George Foreman pequeno até 990W, lava roupa até 850W, ferro de passar roupa simples até 800W, entre outros aparelhos de até 1500 VA de potência

BATERIA 3V – CR2032



CARACTERISTICAS:

Modelo: Bateria Botão

Marca: SUNCOM

Número do Modelo: CR2032

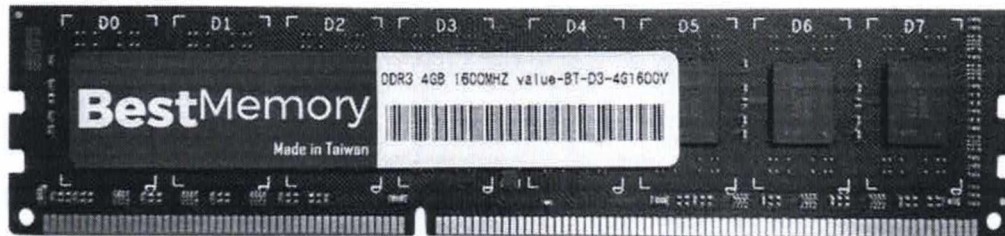
Capacidade nominal: 3V

Material: Lítium

Aplicação principal: Relógios, calculadoras, computadores Desktops, notebook portáteis, Placas mãe, chaves elétricas, dicionários eletrônicos, registradores, cartões do CI, cartões de memória para o equipamento do tratamento médico.

Bateria de Lítium não recarregável.

MEMORIA DDR3 4GB



Características:

- Marca: Best Memory
- Modelo: Bt-d3-4g1600v

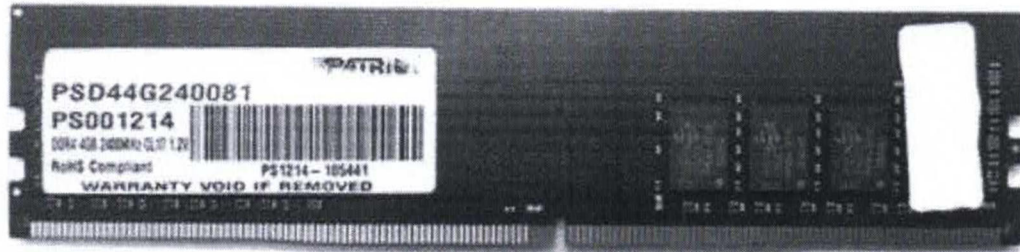
Especificações:

- Capacidade: 4 GB
- Frequência: 1600 MHz
- Tipo: DDR3
- Aplicação: Desktop

Conteúdo da Embalagem:

- Memória 4gb Best Memory Value Series Bt-d3-4g1600v, Ddr3, 1600mhz

MEMORIA DDR4 4GB

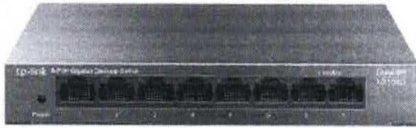


MARCA: PATRIOT
MODELO: SIGNATURE LINE
P/N: PSD44G240081

ESPECIFICAÇÕES:

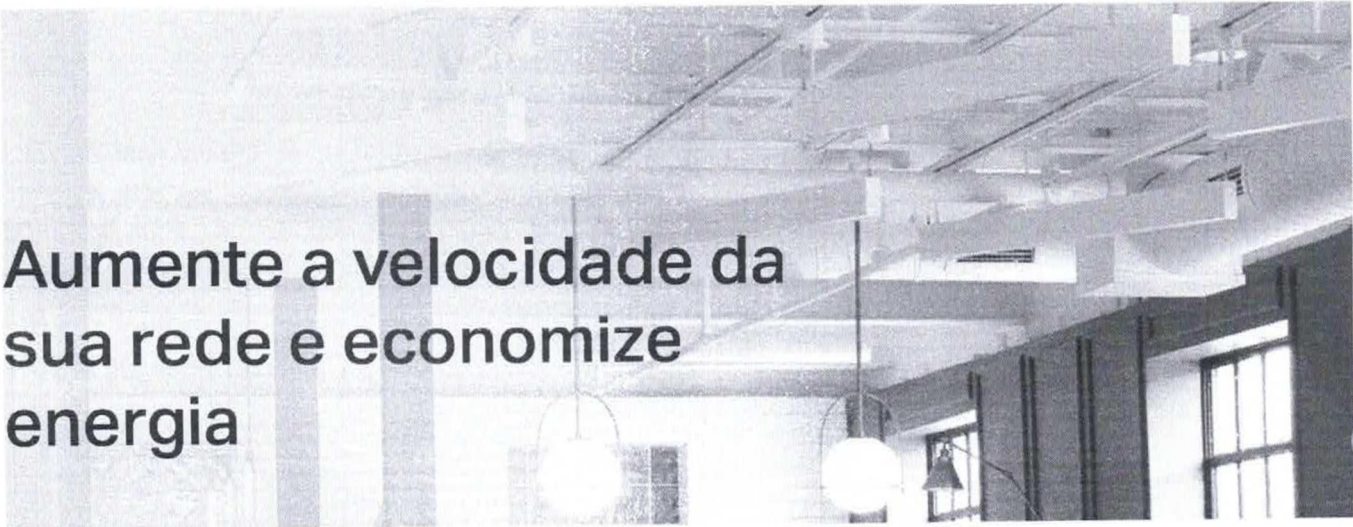
Capacidade: 4GB
Frequência: 2400MHz (PC4-19200)
Latência: 17.17.17.39
Voltagem: 1.2V
Fator de Forma: 288-Pin Unbuffered Dual In-Line Memory Module (UDIMM)
Tecnologia: DDR4 Non-ECC Unbuffered
Certificado: RoHS

Este site usa cookies. Ao continuar a navegar no site, você concorda com o uso de cookies. Não mostrar novamente [Saiba mais](#)



LS108G

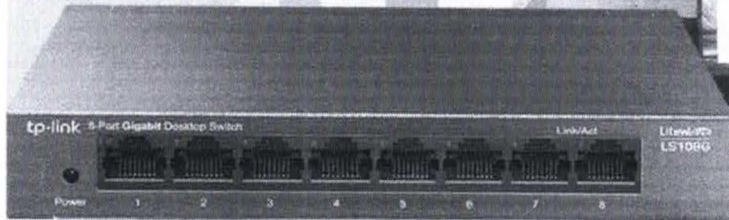
Switch Gigabit de Mesa com 8 portas



Aumente a velocidade da sua rede e economize energia

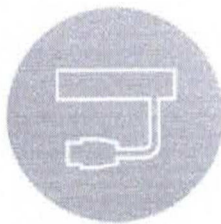
Switch Gigabit de Mesa com 8 portas

LiteWave LS108G

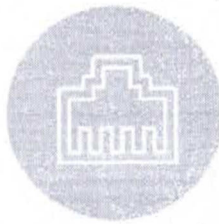


Deixe a **LiteWave** lhe oferecer uma rec

Os switches não gerenciáveis da série TP-Link LiteWave oferecem uma maneira fácil e acessível de expandir sua rede. Com esses switches plug-and-play, você pode expandir suas conexões de rede para vários dispositivos. Com portas compatíveis com Auto-MDI / MDIX, não há necessidade de se preocupar com o tipo de



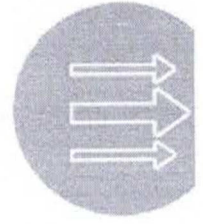
Plug & Play



Gigabit



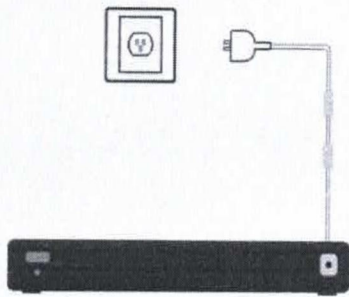
Corpo Compacto de Metal



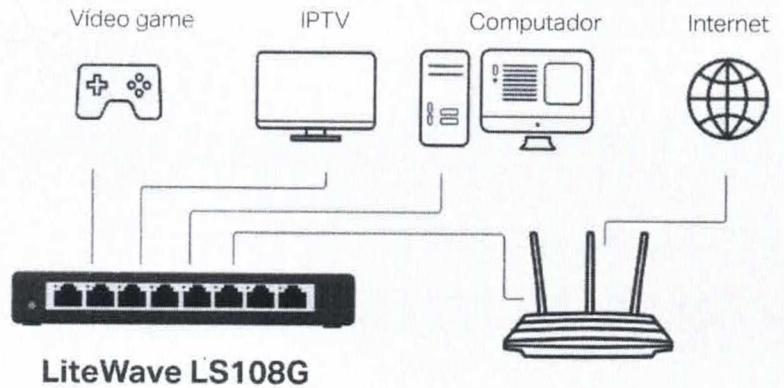
Priorização de Tráfego

Plug and Play

Conecte à energia



Conecte os dispositivos



Seja Ecológico

A série LiteWave também suporta tecnologia de eficiência energética, ajudando você a economizar energia e dinheiro. O consumo de energia é ajustado automaticamente de acordo com o status do link e o comprimento do cabo, permitindo expandir sua rede e minimizar as emissões de carbono. Salve o planeta e reduza sua conta de energia - Todos ganham!



Corpo

duráv

Os componen
por um invóluc
garantir uma vi
passar por um
confiabilidade,
confiança. Sel
implantação e



Use Onde Você Precisa, Como Você

O LS108G é totalmente compatível com dispositivos em rede, como computadores, impressoras, webcams, IP câmeras, etc. Os cenários de aplicação sendo adequado para redes em dormitórios escolares, vigilância, residência e escritórios.



Inscrição ⓘ

Email Address

Registrar

Siga-nos



Sobre Nós

[Perfil Corporativo](#)

[Contate-nos](#)

[Política de Privacidade](#)

Imprensa

[Notícias](#)

[Prêmios](#)

Onde Comprar


[Parceiros Lojas Online](#)

[Parceiros Lojas Físicas](#)

[Vendas Corporativas](#)

Centro de Aprendizagem

[Biblioteca de Tecnologia](#)

 [Brasil / Português](#)

Copyright © TP-Link Corporation Limited, 2021. Todos os direitos reservados.



300Mbps Wireless N Router

N300 with Proven Stability

TL-WR840N



 300Mbps
Wireless Speed

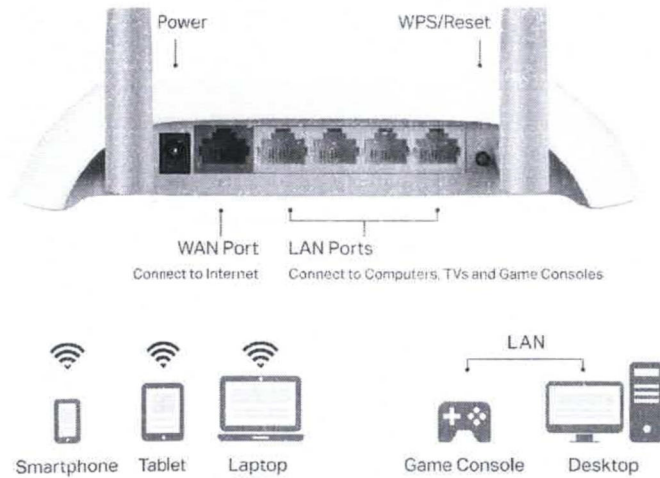
 5dBi Antennas

 Multi-mode

Highlights

Reliable Network Connection

Equipped with two 5dBi antennas, TL-WR840N can enhance wireless signal transmission and reception. With the 4 fast Ethernet ports, it provides reliable Wi-Fi and wired connection for medium-sized homes, letting your family enjoy fast Wi-Fi together on every smartphone, tablet and laptop.

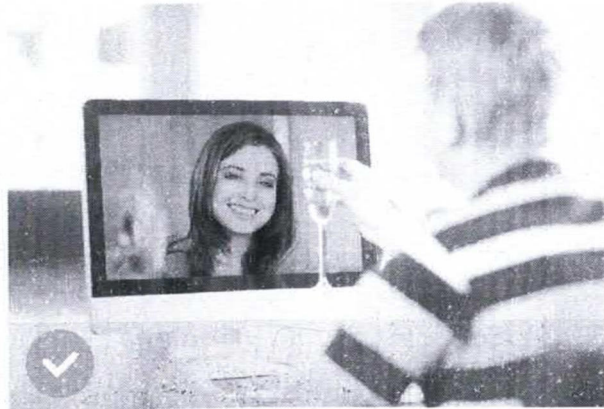


Wireless N Speed & Range

Complying with the IEEE 802.11n standard, TL-WR840N can establish a wireless network and get up to 15X the speed and 5X the range of conventional 11g products. Also, with transmission rates up to 300Mbps.



Features



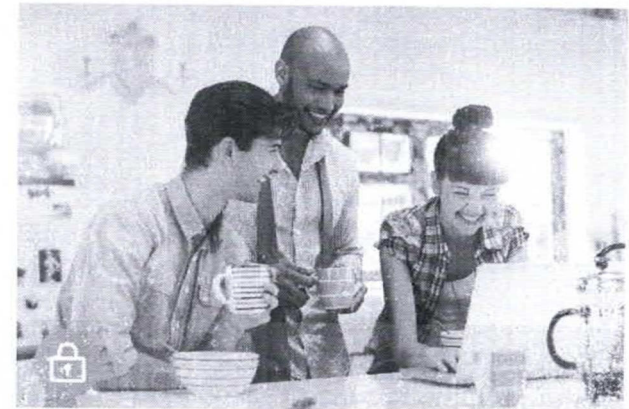
Reliability

- **Wireless N Speed** – 300Mbps Wi-Fi speed meets your daily internet needs
- **802.11n** – Backward compatible with 802.11b/g products
- **Easy Bandwidth Management** – Bandwidth Control allocates necessary speed of each connected device to ensure quality of multimedia streaming



Ease of Use

- **Intuitive Web UI** – Ensures quick and simple installation without hassle
- **Fast Encryption** – One-touch WPA wireless security encryption with the WPS button
- **Hassle-free Management with Tether App** – Network management is made easy with the TP-Link Tether App, available on any Android or iOS device



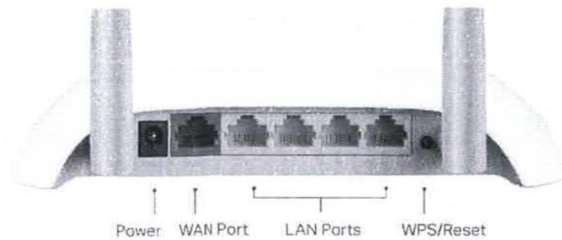
Security

- **Guest Network** – Keep your main network secure by creating a separate network for friends and visitors
- **Access Control** – Establish a whitelist or blacklist to allow or block certain devices from accessing the internet
- **Parental Controls** – Manage when and how children devices can access the internet
- **Encryptions for Secure Network** – WPA-PSK/WPA2-PSK encryptions provide active protection against security threats

Specifications

Hardware

- Ethernet Ports: 4 10/100Mbps LAN Ports, 1 10/100Mbps WAN Port
- Buttons: WPS/Reset Button
- Antennas: 2 fixed Omni Directional Antennas
- External Power Supply: 9VDC / 0.6A
- Dimensions (W x D x H): 7.2 x 5.0 x 1.4 in. (182 x 128 x 35mm)



Wireless

- Wireless Standards: IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
- Frequency: 2.4-2.4835GHz
- Signal Rate:
 - 11n: Up to 300Mbps(dynamic)
 - 11g: Up to 54Mbps(dynamic)
 - 11b: Up to 11Mbps(dynamic)
- Reception Sensitivity:
 - 270M: -68dBm@10% PER
 - 130M: -71dBm@10% PER
 - 108M: -72dBm@10% PER
 - 54M: -74dBm@10% PER
 - 11M: -86dBm@8% PER
 - 6M: -86dBm@10% PER
 - 1M: -94dBm@8% PER
- Wireless Function: Enable/Disable Wireless Radio, WMM, Wireless Statistics
- Wireless Security: WEP, WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK

Specifications

Software

- **Working Modes:** Wireless Router, Range Extender, Access Point
- **WAN Type:** Dynamic IP, Static IP, PPPoE, PPTP(Dual Access), L2TP(Dual Access), Bigpond
- **DHCP:** Server, DHCP Client List, Address Reservation
- **Quality of Service:** WMM, Bandwidth Control
- **Port Forwarding:** Virtual Server, Port Triggering, UPnP, DMZ
- **Dynamic DNS:** DynDns, Comex, NO-IP
- **Access Control:** Parental Controls, Local Management Control, Host list, Access Schedule, Rule Management
- **Firewall Security:** DoS, SPI Firewall, IP and MAC Address Binding
- **Protocols:** IPv4, IPv6
- **Management:** Access Control, Local Management, Remote Management
- **Guest Network:** 2.4GHz guest network

Others

- **Certification**
CE, FCC, RoHS, Wi-Fi
- **System Requirements**
Microsoft Windows 10/8.1/8/7/Vista/XP/2000/NT/98SE, MAC OS, NetWare, UNIX or Linux
Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0, or other Java-enabled browser
Cable or DSL Modem
Subscription with an internet service provider (for internet access)
- **Environment**
Operating Temperature: 0°C~40°C (32°F ~104°F)
Storage Temperature: -40°C~70°C (-40°F ~158°F)
Operating Humidity: 10%~90% non-condensing
Storage Humidity: 5%~90% non-condensing
- **Package Contents**
300Mbps Wireless N Router TL-WR840N
Power Adapter
RJ-45 Ethernet Cable
Quick Installation Guide



For more information, please visit

<http://www.tp-link.com/en/products/details/TL-WR840N.html>

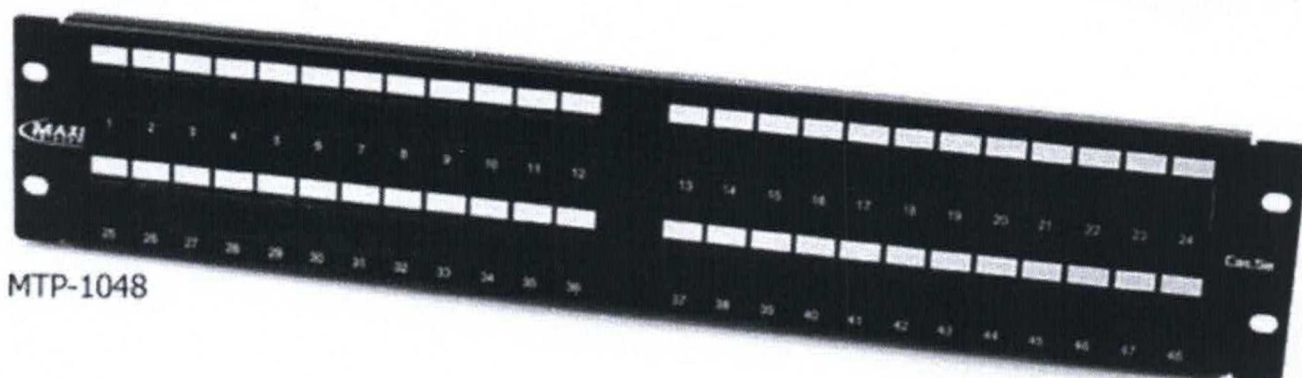
or scan the QR code left

Specifications are subject to change without notice. TP-Link is a registered trademark of TP-Link Technologies Co., Ltd. Other brands and product names are trademarks or registered trademarks of their respective holders. Copyright ©2017 TP-Link Technologies Co., Ltd. All Rights Reserved.
TP-Link Technologies Co., Ltd.
6, Building 24 floors 1, 3, 4, 5 and 20 floors 1-4 | Central Science and Technology Park, Shennan Rd, Nanshan, Shenzhen, China
www.tp-link.com

www.tp-link.com

TP-Link 300Mbps Wireless N Router TL-WR840N

PATCH PANEL CAT6 – MAXXI TELECOM



Marca Maxi Telecom

Modelo YPPS-6UHT-6/48

Outras características

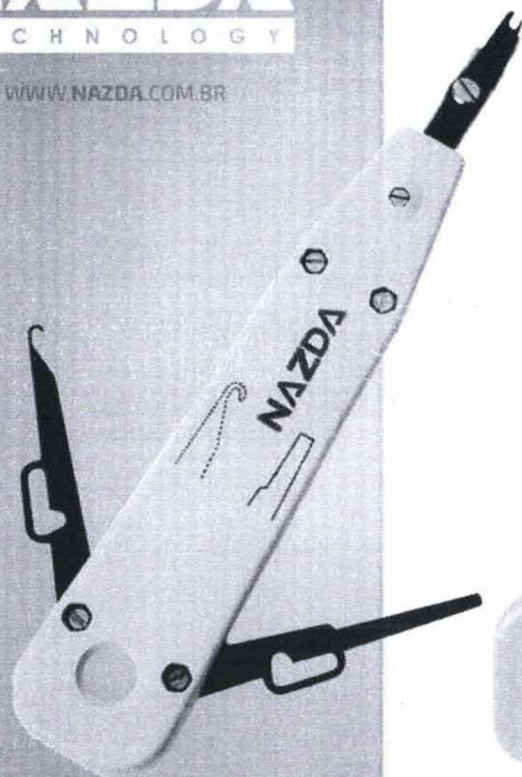
- Tipo de porta: RJ45
- Quantidade de portas: 48
- Categoria do cabo de rede: 6
- Comprimento do cabo: 100 m
- Quantidade de canais: 48

Atende as normas ANSI/TIA/EIA-568B.2.1 (cat.3. cat.5e e cat.6), realiza a distribuição da rede através de patch cord com conector RJ-45.

Desenvolvimento para racks com padrão 19", possui 24 portas e é instalado em 0.5, 1 ou 2U. É produzido em aço resistente a corrosão e plástico anti-chama.

NAZDA
TECHNOLOGY

WWW.NAZDA.COM.BR



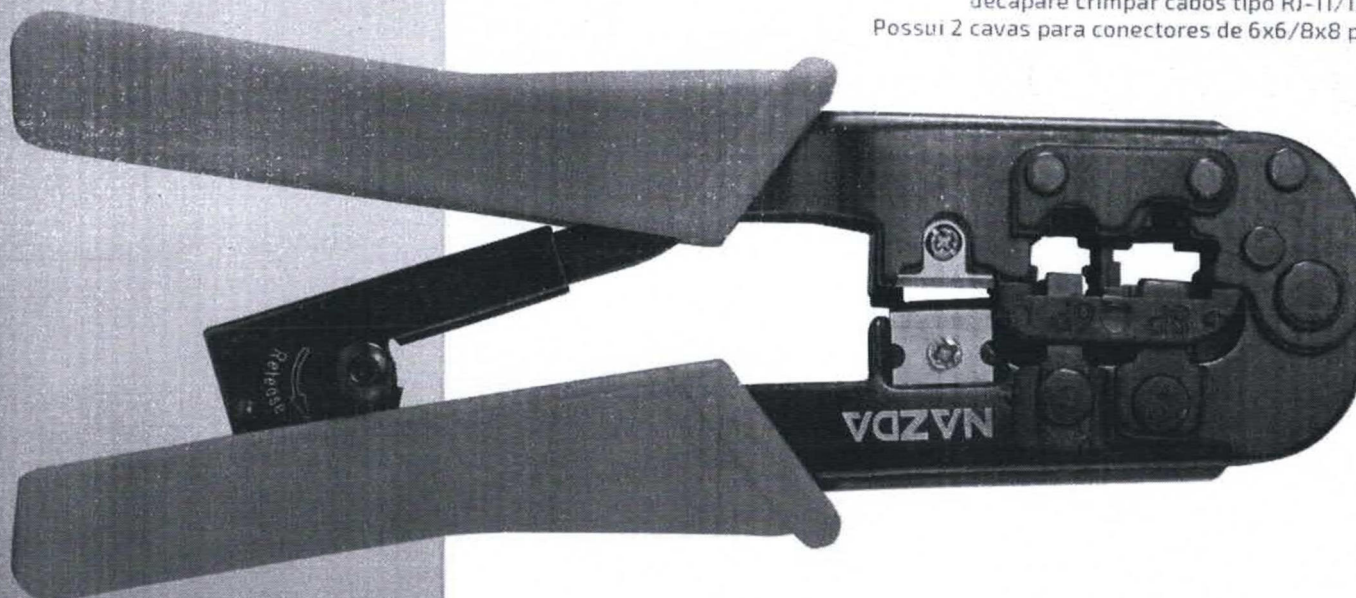
DATASHEET
CHAVE DE INSERÇÃO
NZ- 3141A

Ferramenta de inserção, alicate fixador utilizado
em blocos M10 e engate rápido



NAZDA
TECHNOLOGY

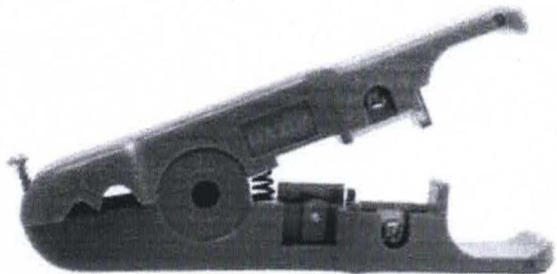
WWW.NAZDA.COM.BR



DATASHEET
ALICATE DE CRIMPAR
NZ-568R

Alicate com catraca para cortar,
decapare crimpar cabos tipo RJ-11/12/45.
Possui 2 cavas para conectores de 6x6/8x8 pinos.

ALICATE DECAPADOR NZ-S501A NAZDA



Descrição

Decapadores são ótimos para tirar toda a parte que isolação de um cabo, com os fis de unir ele a outro cabo

Dados Técnicos

Decapa a parte externa do cabo, sem danificar a parte interna

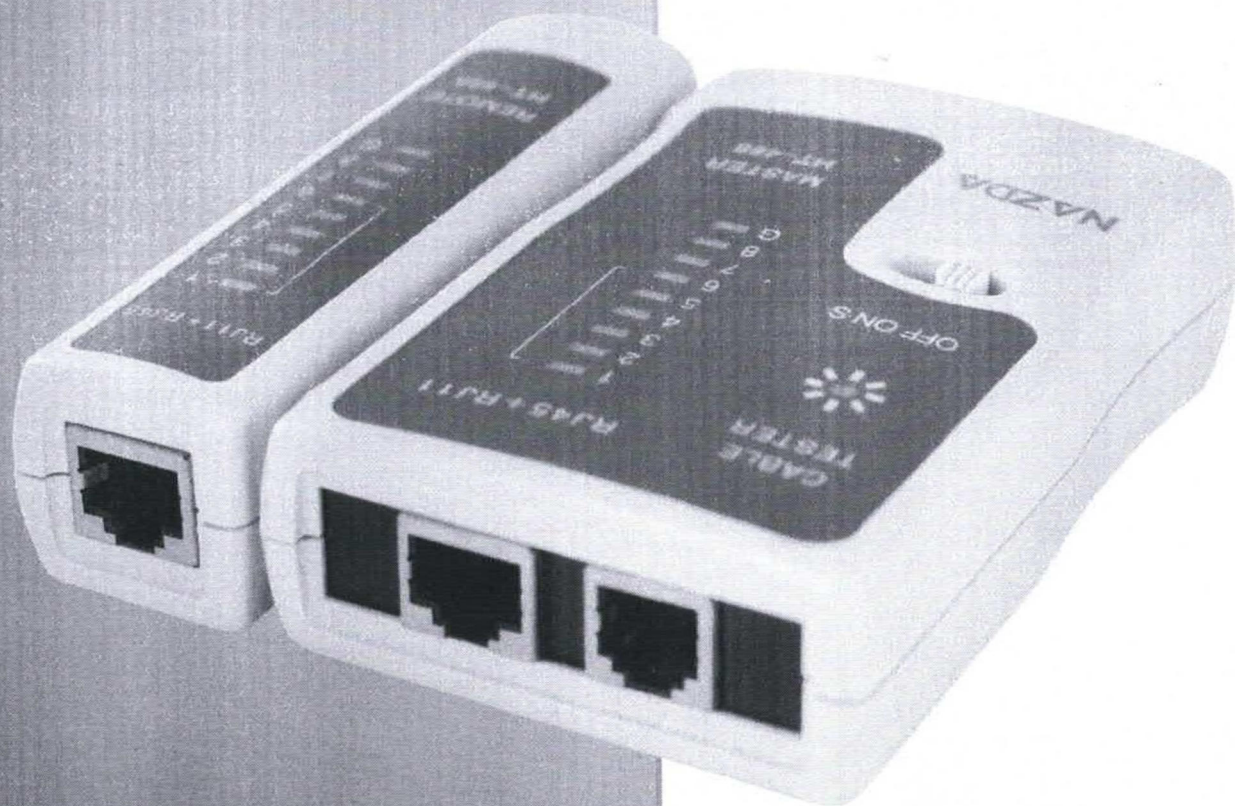
Decapador e cortador giratório de cabos coaxiais e UTP / FTP(blindado)

Bitolas 22,24 e 26 AWG / Coaxiais RG 06/58/59

NAZDA

TECHNOLOGY

WWW.NAZDA.COM.BR



DATASHEET

TESTADOR DE CABO PARA RJ11 E RJ45

NZ-468

Testador utilizado para realizar testes em cabos, para verificar erros ou funcionalidade.

Características

- 100% Brand new!
- Multi-função de testador de cabos para cabo de rede RJ45 RJ11
- Capaz de julgar conexão errada, curto-circuito e circuito aberto
- Pode testar correspondentemente duplo trançado cabos 1,2, 3,4, 5,6, 7,8, e chão. Enquanto isso, pode julgar conexão errada, curto-circuito e circuito aberto
- Compor de mestre e remota dois testador que pode ser tomar uma parte para facilitar os testes
- Alimentação por 9 V bateria (não incluídas)
- Embalagem blister com cartão de instrução
- LED de instrução

Características

Peso: 172g
Peso Bruto: 112g
Comprimento: 10,5cm
Largura: 10cm

SSD DATO S700



O SSD Dato DS700 foi criado para abusar da velocidade desse equipamento, sua tecnologia avançada é 10x mais rápida que HDs comuns, acabando com aquela demora para inicializar seu computador, levando em média 10 segundos. Este SSD é ideal para se usar em PCs e notebooks, é completamente silencioso e consome muito menos energia. Desfrute o melhor da tecnologia do SSD 2.5, instalando seu sistema operacional e seus programas favoritos, como navegadores web, para deixar tudo mais rápido. Com seu incrível poder de processamento de dados melhora a velocidade na hora de renderizar vídeos e texturas nos jogos. Por seu espaço de armazenamento ser menor é possível usá-lo junto com um segundo HD, garantindo que nunca falte espaço e desempenho em seu computador...

Características:

- Marca: Dato

Especificações:

- Capacidade: 120/240/480GB
- Tamanho: 2,5"
- Velocidade de Leitura: 6Gb/s
- Velocidade de Gravação: 6Gb/s
- Conector: Sata 3
- Compatibilidade: PC com entrada SATA III

Conteúdo da Embalagem:

- 1x SSD DATO, 2.5", SATA III - DS700

Garantia do Fornecedor

Garantia : 3 Meses de Garantia (Contra defeito de fabricação)