

intelbras

FICHA
CADASTRAL DO PRODUTO

DADOS FABRICANTE	
Razão Social:	Intelbras S.A. Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira
Nome Fantasia:	Intelbras S/A
Onde o produto será faturado:	() Matriz SC (X) Filial SC () Filial MG () Filial AM () Filial PH
CNPJ:	82.901.000/0014-41

DADOS BÁSICOS DO PRODUTO	
Modelo do Produto:	SNB 3000VA-BI-RT
Descrição do produto:	Nobreak Senoidal Rack/Torre SNB 3000VA-BI-RT
Marcas:	Intelbras
Nº Homologação Anatel:	N/A
Link Anatel:	N/A
Descrição Nota Fiscal:	Nobreak Senoidal Rack/Torre SNB 3000VA-BI-RT

DADOS BÁSICOS POR ITEM:			
COR	Código Intelbras	Código EAN 13	Código DUN
Preto	4822042	7896637637411	-

DADOS FISCAIS DO PRODUTO	
Origem do Produto:	China
Estado de Origem do Produto:	SC
Produto Nacional ou Importado:	Importado
Classificação Fiscal (NCM):	8504.40.40
IPI:	9,75%
Beneficiado pela Lei de Informática (PPB):	Sim



CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO	
Diferenciais Competitivos:	<ul style="list-style-type: none"> » Ideal para equipamentos de alto desempenho ou dotados de fontes PFC ativo » Onda senoidal pura » 3000 VA / 2100 W » Tensão de entrada: bivolt automático » Tensão de saída: 120 V » 7 tomadas de saída (6 x 10 A e 1 x 20 A) » 4 baterias seladas de 12 V 9 Ah » 8 níveis de proteção » Altura no rack: 2U » Gerenciamento Local (USB) e Remoto (SNMP)* <p>* Placa SNMP para gerenciamento remoto deve ser adquirida separadamente.</p>
Características Técnicas:	<ul style="list-style-type: none"> » Potência nominal de pico: 3000 VA / 2100 W » Topologia: Interativo » Forma de onda em modo Bateria: Senoidal » Borne para conexão do cabo de rede elétrica (cabo incluso) » Frequência de saída em modo Bateria: 60 Hz ±1 Hz » Frequência de entrada: 60 Hz ±5 Hz » Tensão nominal de entrada: 120 / 220 V- ±20% (93-150 V- / 171-270 V-) » Tensão nominal de saída: 120 V- » Regulação da tensão de saída: 120V- ±10% » Tomadas de saída: 7 (6 x 10 A e 1 x 20 A) NBR 14136 » Baterias internas: 4 seladas (VRLA) 12 V 9 Ah » Relâmpago automático¹: o nobreak reinicia automaticamente quando a rede elétrica volta à normalidade, mesmo quando a bateria está descarregada » Função DC start²: permite ligar o nobreak mesmo na ausência de energia elétrica » Carregamento automático³: a bateria interna é carregada mesmo com o nobreak desligado » Sinalizações audiovisuais: status da bateria e indicação de sobrecarga via LEDs e alertas sonoros <p>¹ Desde que as baterias estejam em plenas condições de uso. ² Desde que a bateria esteja com carga. ³ Desde que o nobreak esteja conectado à rede elétrica.</p>
Descrição para e-commerce:	Os nobreaks da linha SNB Intelbras são capazes de compensar variações de tensão e entregam onda de forma senoidal no modo Bateria. São indicados a equipamentos sofisticados, de alto desempenho ou sensíveis a variações no formato de onda, como servidores, workstations, PCs gamers e computadores dotados de fonte com função PFC.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO	
Alimentação:	120 / 220 V- ±20% (93-150 V- / 171-270 V-)
Bateria interna:	4 x 12 V 9 Ah
Tipo de Bateria:	Seladas chumbo-ácido (VRLA)
Frequência de Operação:	60 Hz ±5%
Tipo de Identificação:	N/A
Tempo de Garantia:	2 anos
Outros:	N/A

EMBALAGEM INDIVIDUAL	
Dimensões (L x A x P):	560 mm x 230 mm x 550 mm
Peso bruto:	27,0 kg
Tipo de embalagem:	Caixa
Conteúdo da embalagem:	1 nobreak 1 cabo USB 1 cabo de força 2 suportes para instalação na posição torre 1 manual do usuário

EMBALAGEM COLETIVA	
Dimensões (L x A x P):	-
Peso bruto:	-
Tipo de embalagem:	-
Quantidade de produto por embalagem coletiva:	-

PESOS E MEDIDAS DO PRODUTO	
Largura:	438 mm
Altura:	88 mm (2U)
Profundidade:	430 mm
Peso Líquido:	25,4 Kg

INFORMAÇÕES SOBRE PALLET	
Quantidade embalagem por pallet:	-
Número de camadas por pallet:	-
Quantidade embalagens por camada:	-

CADASTRO BNDES/FINAME	
BNDES Não	FINAME Não
<i>No caso de sim, enviar ficha ao Financeiro</i>	
Nº de Referência:	<i>Esta informação é preenchida pelo Financeiro</i>
Modelo:	<i>Informar modelo já cadastrado no BNDES</i>

MATERIAL DE COMUNICAÇÃO	
Acesso ftp Intelbras:	
Usuário:	
Senha:	
Link imagens de produtos:	https://www.dropbox.com/sh/71pk7ki9f36rc0x/AAAZ0x86oahpEleVkluhza/NOBREAKS?dl=0&subfolder_nav_tracking=1
Link material de comunicação:	
Link vídeos:	