



	<a href="#">CALHA RECTA PARA CABOS LS-120X40/B STASINSKI</a>	<a href="#">FONTE DE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA UPS AT-UPS1000S-LCD 1000 VA EAST</a>
		
	15.34 EUR 18.87 EUR	195.58 EUR 240.56 EUR
Largura	120 mm	...
Potência activa	...	800 W
Altura	40 mm	...
Potência aparente	...	1000 VA
Comprimento	2000 mm	...
Material	PVC	...
Voltagem de entrada	...	230 V AC $\pm$ 25 %
Cor	Preto	...
Frequência de entrada	...	50 / 60 Hz (detecção automática)
Temperatura de operação	-5 °C ... 60 °C	...
Voltagem de saída	...	230 V AC $\pm$ 10 % (onda sinusoidal pura)
Grau de protecção	IP30	...
Frequência de saída	...	50 / 60 Hz $\pm$ 1 %
Ajuste de tensão	...	—
Ajuste de frequência	...	—
Tempo de comutação	...	5 ms (típico), max. 8 ms
Tempo de carga (até 90%)	...	8 horas
Bateria	...	2 un. - 12V/7Ah
Duração estimada da bateria	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 45 minutos @ 100 W,</li> <li>• 18 minutos @ 200 W,</li> <li>• 12 minutos @ 300 W,</li> <li>• 7 minutos @ 500 W</li> </ul>
Número de saídas	...	3 un. - 2 x CEE 7/3 (Schuko), 1 x IEC C13
Software de gestão	...	UPSmart (Windows 95/98/2000/XP/Vista/7/8/10, Linux)
Protecções	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fusível de vidro</li> <li>• Contra sobretensão</li> <li>• Protecção contra sobrecarga</li> <li>• Protecção contra sobrecarga</li> <li>• Filtro Ethernet</li> </ul>

Indicação do estado de funcionamento	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Display LCD: modo de funcionamento, nível de carga da bateria, nível da tensão de en/sa, indicador de sobrecarga,</li> <li>• Sinalização sonora</li> </ul>
Características escolhidas	Compatibilidade com normas PN-EN 50085-2-1:2008+A1:2011, PN-EN 50085-1:2010+A1:2013-10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reinicialização automática após a reposição da alimentação</li> <li>• Controlador automático de tensão AVR</li> <li>• Função de "arranque a frio"</li> <li>• Compatível com geradores</li> <li>• Gestão remota - aplicação UPSmart incluído</li> <li>• Filtro EMI, RFI incorporado</li> <li>• Excelente controlo por microprocessador garante alta confiabilidade</li> <li>• função de autodiagnóstico</li> <li>• Interface USB</li> </ul>
Uso destinado	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sistemas de vigilância</li> <li>• centros de armazenamento de dados</li> <li>• rede, servidores, estações de trabalho</li> <li>• equipamento industrial</li> </ul>
Tipo de caixa	...	Tower
Temperatura de operação / humidade relativa	...	0 °C ... 40 °C / 10 ... 90 %
Peso	1.438 kg	12.2 kg
Dimensões	...	350 x 145 x 215 mm
Fabricante / Marca	STASINSKI	EAST
Garantia	2 anos	2 anos