

	<a href="#">FONTE DE ALIMENTAÇÃO ZR48-158 48 V DC 3.3 A</a>	<a href="#">FONTE DE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA UPS AT-UPS2000S-LCD 2000 VA EAST</a>	<a href="#">PAINEL DE CONEXÃO KEYSTONE PP-24/FX/C</a>
			
	1722.11 CZK 2118.20 CZK	7346.37 CZK 9036.04 CZK	381.19 CZK 468.86 CZK
Potência activa	...	1600 W	...
Tipo de fonte de alimentação	Comutada	...	...
Espaço para conectores	...	...	24 un. The panel is suitable for KEYSTONE connectors with a width of max. 17.2mm
Potência aparente	...	2000 VA	...
Material	...	...	Metal
Cor	...	...	Preto
Voltagem de entrada	...	230 V AC $\pm$ 25 %	...
Aplicação	...	...	RACK 19", 1U
Frequência de entrada	...	50 / 60 Hz (detecção automática)	...
Voltagem de alimentação	seleccionável por comutador • 90 V ... 132 V AC, • 180 V ... 264 V AC	...	...
Frequência da tensão de alimentação	47 ... 63 Hz	...	...
Potência da fonte de alimentação	160 W	...	...
Frequência de saída	...	50 / 60 Hz $\pm$ 1 %	...
Voltagem de saída	48 V DC	230 V AC $\pm$ 10 % (onda sinusoidal pura)	...
Ajuste de tensão	...	—	...
Ajuste de frequência	...	—	...
Ajuste da tensão de saída	45.6 V ... 52.8 V DC	...	...
Tempo de comutação	...	$\leq$ 10 ms	...
Carga máxima da fonte de alimentação	3.3 A	...	...
Tempo de carga (até 90%)	...	8 horas	...
Eficiência	89 %	...	...
Bateria	...	3 un. - 12V/9Ah	...

MTBF (tempo médio entre falhas)	> 700000 h - Telcordia SR-332	...	...
Duração estimada da bateria	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 99 minutos @ 100 W,</li> <li>• 43 minutos @ 200 W,</li> <li>• 31.5 minutos @ 300 W,</li> <li>• 17 minutos @ 500 W,</li> <li>• 9 minutos @ 800 W,</li> <li>• 6 minutos @ 1000 W,</li> <li>• 4 minutos @ 1200 W,</li> <li>• 1.5 minutos @ 1600 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>• Contra sobretensão</li> <li>• Contra curto-circuitos</li> <li>• Contra sobrecarga</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fusível de vidro</li> <li>• Contra curto-circuitos</li> <li>• Contra sobrecarga</li> <li>• Contra sobretensão - RJ45</li> <li>• Filtro Ethernet</li> <li>• Protecção contra sobrecarga</li> <li>• protecção contra descarga</li> <li>• Filtragem de tensão de saída</li> <li>• Filtro supressor de interferências - EMI/RFI</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>• Indicadores LED,</li> <li>• Sinalização sonora</li> </ul>	...

Características escolhidas	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reinicialização automática após a reposição da alimentação</li> <li>• Excelente controlo por microprocessador garante alta confiabilidade</li> <li>• Função COLD START para a ligação manual através da bateria</li> <li>• Controlador automático de tensão AVR</li> <li>• Carregamento automático da bateria no modo desligado</li> <li>• função de autodiagnóstico</li> <li>• 2 x RJ45 - Entrada / Saída</li> <li>• Porta USB 2.0 - Acesso a partir do computador PC</li> <li>• Gestão remota - aplicação UPSmart (incluído)</li> <li>• Alarme configurável</li> <li>• Filtro EMI, RFI incorporado</li> <li>• O dispositivo funciona com fontes de alimentação que contam com a correcção activa do factor de potência (APFC)</li> </ul>	Na placa há furos que permitem montar os cabos com abraçadeiras
Uso destinado	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• rede, servidores, estações de trabalho</li> <li>• sistemas de vigilância</li> <li>• servidores menores, gravadores, equipamentos de telecomunicações, equipamentos VoIP, PCs, etc.</li> </ul>	...
Tipo de caixa	1 U Rack 19"	Tower	...
Temperatura de operação / humidade relativa	-10 °C ... 70 °C / 10 % ... 80 %	5 °C ... 40 °C / ≤ 93 %	...
Peso	0.68 kg	17.3 kg	0.52 kg
Dimensões	482 x 44 x 100 mm	415 x 143 x 215 mm	483 x 151 x 45 mm
Fabricante / Marca	DELTA	EAST	...
Garantia	5 anos	2 anos	3 anos