

<b>500 UPS 500W 12V</b>		<b>CE</b>
Referência	T40125	
<b>Especificações Técnicas</b>		
Tensão entrada DC	12V	
Tensão entrada máxima DC	14V	
Corrente entrada DC	≈42A	
Tensão entrada AC	220V± 35%	
Frequência entrada AC	50Hz± 3%	
Tensão saída AC	220V/230V ± 5%	
Corrente saída AC	≈2,3A	
Potência nominal	500W	
Corrente saída máxima	15A	
Potência máxima	1000W (20s)	
Frequência saída	50± 0,5 Hz	
Comprimento	122mm	
Largura	210mm	
Espessura	315mm	
Peso	8,5kg	
Rendimento	≥85%	
Terminal AC	3×0,75mm <sup>2</sup> (1500mm)	
Terminal DC	≈4mm (820mm)	
Consumo Stand-by	≈23W	
Tipo de Onda	Sinusoidal Pura	
Tempo de Conversão	≤2 ms	
Alarme	4 vezes quando a electricidade é cortada	
Ruído	≤45dB	
Arrefecimento	Ventoinha automática	
Temperatura Operação	0°-40°C	
Humidade relativa Operação	10%-90%	
Fusíveis	12×10A	
Parafusos	M6 c/ porcas e anilhas	
Tomadas	1	
<b>Características</b>		
<p>Protecção de fusível integrada: protege as baterias e o inversor de sobrecargas</p> <p>Protecção contra baixas e altas tensões das baterias</p> <p>Protecção contra curto-circuitos na saída</p> <p>Protecção contra inversão de polaridade</p> <p>LCD (Tensão de entrada e saída, frequência, capacidade da bateria, consumo)</p>		

