

Lançamento

# Fonte de Alimentação Nobreak



Energia **contínua** para seus dispositivos.



Tensão de entrada  
100/240 Vac



Proteção contra  
curto-circuito,  
sobrecorrente  
e sobrecarga\*



Possui ajuste  
de tensão\*\*

# Compacta, potente e segura.

---



Energia **segura**,  
equipamentos **protegidos**.

---

Menos risco. **Mais confiança**.

Energia que **não para**.  
Nem quando **falta luz**.

---

Continuidade **garantida** com  
**bateria externa**. Se a rede cai,  
seu **sistema continua**.



Modelos  
disponíveis:



**0701007PT**

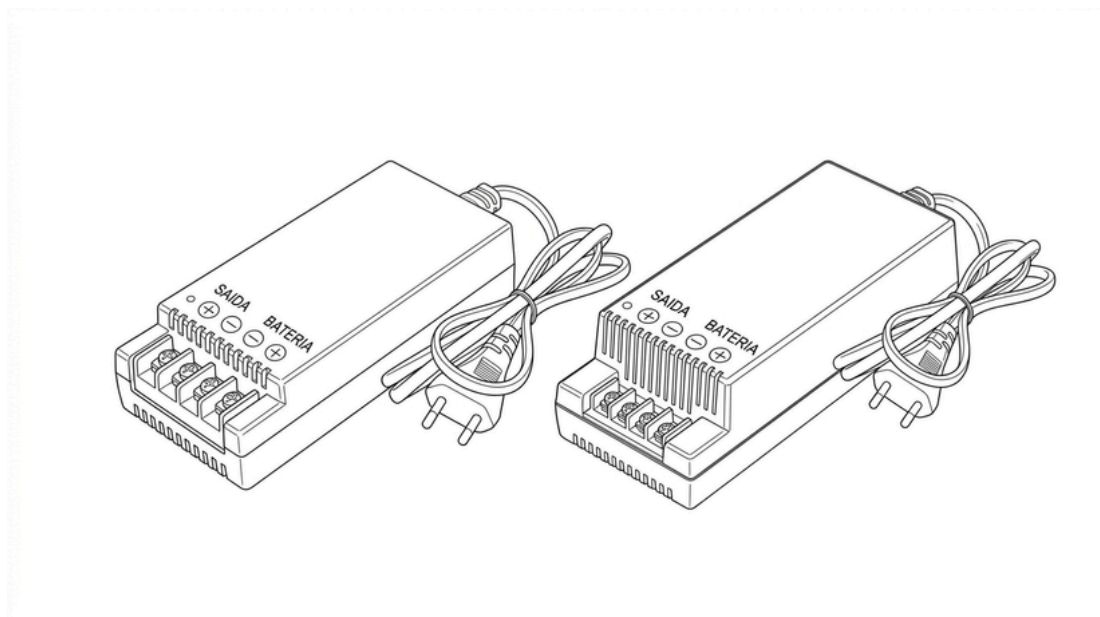
Fonte Nobreak 12,8V 5A  
64W



**0701008PT**

Fonte Nobreak 12~14,4V  
10A 144W

# Características técnicas



Modelo	0701007PT	0701008PT
Composição	Plástico e circuito eletrônico	
Tensão de entrada	100/240Vac	
Frequência	50/60Hz	
Tensão de saída	12,8V 5A 64W	12V~14,4V 10A 144W (ajustável)
Função	Alimenta equipamentos como câmeras CFTV, fitas de LED, roteadores, ONUs, fechaduras elétricas, entre outros equipamentos que operem com uma tensão de 12V e corrente máxima de 5A	Alimenta equipamentos como câmeras CFTV, fitas de LED, roteadores, ONUs, fechaduras elétricas, entre outros equipamentos que operem com uma tensão de 12V e corrente máxima de 10A
Proteções*	Curto-circuito, sobretensão, sobrecorrente e minimiza as interferências em dispositivos eletrônicos.	Curto-circuito, sobrecorrente, sobrecarga no modo bateria, descarga completa da bateria, sobretemperatura e minimiza as interferências em dispositivos eletrônicos.

<b>Terminais de conexão</b>	Possui 2 terminais de saída, sendo 1 positivo e 1 negativo para a alimentação de aparelhos. Possui 2 terminais de entrada, sendo 1 positivo e 1 negativo para a conexão de uma bateria externa.	
<b>Capacidade de alimentação</b>	20 câmeras HD com consumo máximo de 3W (250mA) por câmera	40 câmeras HD com consumo máximo de 3W (250mA) por câmera
<b>Suporte a bateria externa</b>	Suporta conexão de uma bateria externa de 12V, que pode ser estacionária, selada ou automotiva. Para maior segurança, recomendamos a instalação de um fusível de 15A na entrada da bateria	
<b>LED indicativo</b>	<p><b>LED verde:</b> rede elétrica normal</p> <p><b>LED vermelho:</b> falta de rede elétrica. A fonte está alimentando os aparelhos pela bateria</p>	
<b>Cabos recomendados na saída</b>	Bitola 1,5 mm <sup>2</sup> : até 22 m Bitola 2,5 mm <sup>2</sup> : até 31 m Para instalações com múltiplas câmeras (até 20 câmeras), recomenda-se cabos de 2,0 mm <sup>2</sup> a 2,5 mm <sup>2</sup> .	Bitola 2,5 mm <sup>2</sup> : até 31 m Para múltiplas câmeras (até 40 câmeras), recomenda-se cabos de 2,0 mm <sup>2</sup> a 2,5 mm <sup>2</sup> .
<b>Ventilação (apenas no modelo 0701008PT)</b>	Conta com ventilação forçada, garantindo melhor refrigeração, desempenho e durabilidade	

**\*\*Ajuste de tensão somente o modelo 0701008PT.**



Acesse  
nosso site!