

EFM 1210

Fonte de alimentação AC/DC 12 V 10 A



A fonte EFM 1210 é projetada para dispositivos 12 V com consumo de até 10 A. Ela possui proteção contra curto-circuito e sobrecarga, prevenindo danos decorrentes de avarias elétricas, e contra sobretensão, para evitar ou minimizar problemas causados por descargas atmosféricas ou manobras da rede de distribuição elétrica. Além disso, possui filtro contra ruídos e interferências na imagem.

- » Filtro antiruído para imagens mais nítidas e livres de interferências
- » Alimenta até 32 câmeras HD*
- » Multiuso: CFTV, redes, controle de acesso, automação, fitas LED, som automotivo, entre outras aplicações 12V
- » Tensão de saída ajustável entre 11,5 e 13,8 Vcc para compensar perda de cabeamento e distâncias maiores
- » Proteção total contra surto, sobrecarga e sobrecorrente
- » Saída com bornes para conectar mais de um dispositivo diretamente na fonte

*Considerando câmeras com consumo de 250 mA.

Especificações técnicas

Entrada

Tensão nominal	110 ~ 240 Vca
Variação máxima de tensão	90 ~ 264 Vca
Corrente máxima	3 A (com tensão e cargas nominais)
Frequência de rede elétrica	50 ou 60 Hz
Variação máxima na frequência da rede elétrica	47 a 63 Hz

Saída

Tensão nominal	12,8 Vcc
Variação da tensão	11,5 a 13,8 Vcc
Corrente	Mínima: 0 A Máxima: 10 A
Potência	Sem carga: 1,2 W máximo Carga nominal: 128 W

Eficiência	> 75% (carga nominal)
Ripple e ruído	150 mV (pico a pico)
Proteção	
Entrada	Sobrecorrente: através de fusível
Saída	Curto-circuito: retorna ao funcionamento normal após cessar o curto-circuito; Sobrecarga e sobretensão: atua entre 120 ~ 200% acima da corrente nominal, retornando ao funcionamento normal assim que cessada a condição de atuação.
Sinalização	LED acesso: alimentação OK LED piscando: curto-circuito na saída LED apagado: alimentação NOK
Temperatura de operação	0 ~ 40 °C, carga nominal em operação normal
Requisitos de segurança	Isolamento dielétrico: entre primário e secundário: 1.500 Vca / 5 mA / 5 s Resistência de isolamento: 10 MΩ mínimo (500 Vcc)
Informações técnicas	
Dimensões (L × A × P)	98,5 × 43 × 159 mm
Peso	365 g
Garantia	1 ano

Fotos do produto

