

FONTE RACK ELETRÔNICA 12VDC X 10A / 16 SAÍDAS

Características:

- Para aplicações em CFTV – sistema de segurança eletrônico corporativa.
- Instalação em rack de 19", possui 16 saídas para 16 câmeras de vídeo de 12 VDC, até 625 mA cada.
- Seleção automática de voltagem (full range).
- Chave liga/desliga.
- Fusível de proteção na entrada.
- Filtro EMI, para redução do nível de ruído na linha.
- Conector de engate rápido nas 16 saídas.
- Proteção contra curto circuito independente por saída.
- Led indicativo de funcionamento para cada saída.
- Caixa metálica padrão rack 19" pintura eletrostática preta.
- Furos para fixação em gabinetes padrão 19" 1U, de dimensões: 440 X 140 X 45 mm.



Especificações Técnicas:

- Entrada full range: 90 a 240 VAC, 50 ou 60 Hz.
- Saída em vazio: 12,5 VDC.
- Saída com carga: 11,8 VDC +/- 5%.
- Potência: 120 W.
- Temperatura de operação: 5 a 50°C.
- Umidade relativa do ar em operação: 0 a 85% não condensado.
- Cabo de entrada: 3 X 0,75 mm X 1,0 m padrão INMETRO.
- Peso: 1,200 Kg.



Imagens ilustrativas.
Especificações sujeitas a mudanças sem
aviso prévio.