

## FONTE RACK ELETRÔNICA AFP 12VDC X 15A / 16 SAÍDAS

### Características:

Para aplicações em CFTV de sistema de segurança corporativo e instalação em rack de 19", com saídas para 16 câmeras de vídeo fixas analógicas de 12 VDC, até 900 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 para as 16 saídas independentes.

Proteção automática contra curto circuito independente por saída.

Led vermelho indicativo de funcionamento de cada saída, na parte frontal do equipamento.

Caixa metálica padrão rack 19" com pintura eletrostática preta.

Furos para fixação em gabinetes padrão 19" 1U.



Imagens ilustrativas.  
Especificações sujeitas à mudanças sem aviso prévio.

### Especificações Técnicas:

Entrada full range: 90 a 240 VAC, 50 / 60 Hz.

Fator de Potência maior que 0,92.

Distorção Harmônica Total de Corrente (THD) máxima: 20%.

Cabo de entrada: 3 X 0,75 mm X 1,5 m, padrão INMETRO NBR 14136 (10A).

Tensão de saída com carga: 12,5 VDC +/- 5%.

Ripple menor que 1%.

Potência 180W.

Temperatura de operação: 5 a 50oC.

Umidade relativa do ar em operação: 0 a 80% não condensado.

Dimensões: 440 X 140 X 45 mm, com aba de 485 mm para fixação no rack.

Peso: 1,30 Kg.



Esquema de ligação das câmeras com saídas independentes  
Borne de engate rápido

