

## FONTE RACK BALUN ELETRÔNICA 12 VDC X 10A / 16 SAÍDAS Rj45



Imagens ilustrativas.  
Especificações sujeitas à mudanças sem  
aviso prévio.

### Características:

1. Fonte de alimentação para CFTV, conjugada com conexões de vídeo em alta definição para até 1080p (FULL HD);
2. Chave Liga/Desliga: tipo gangorra;
3. Entrada universal de tensão (Full Range);
4. Sinalização por LED individualizada para cada canal:  
Aceso = alimentação ativa / Apagado = proteção atuada por sobrecarga;
5. Acompanha 16 baluns para vídeo HD;
6. Acompanha 16 cabos coaxiais 50 cm 2 BNC macho para conexão DVR;
7. Possui filtro contra ruído de vídeo, individualizado para cada canal;
8. Possui filtro contra ruído de rede elétrica;
9. Montagem em Rack 19" x 1U.

### Especificações Técnicas:

1. Gabinete: padrão rack 19" x 1U, construído com aço carbono, revestido com pintura eletrostática de cor preta;
2. Entrada: 90 a 240 Vac (Full Range) a 50/60 Hz;
3. Cabo de entrada: com pino de aterramento de segurança, certificado INMETRO 250V 10A, 1,5 metro de comprimento;
4. Tensão de saída: 13,8Vdc;
5. Corrente máxima por canal: 1000 mA (protegido por PTC);
6. Ripple de saída: 2%;
7. Consumo máximo teórico: 135 Watts;
8. Conexão de câmeras: 16 conectores RJ45 (saída de tensão / entrada de vídeo HD);
9. Saída para DVR: 16 conectores tipo BNC fêmea;
10. Filtro contra ruído;
11. Tipos de cabo: UTP (CAT5 / CAT6);
12. Padrões de vídeo: AHD – HDCVI – HDTVI – Analógico;
13. Resolução: 720p e 1080p (FULL HD);
14. Alcance sinal de vídeo: AHD = 400m; HDCVI = 300m; HDTVI = 250m; Analógico = 500m (com Balun HD SYLC);
15. Dimensões do gabinete: 440 x 200 x 90 (mm);
16. Peso do equipamento: 2,310 kg (sem cabos e baluns).

Garantia de 2 anos.

Saídas BNC/Rj45 correspondem aos indicadores frontais de LED numérico.

