

Balun sem alimentação para CFTV

- ». Proteção contra surtos de tensão
- ». Filtro contra interferência e ruídos
- ». Modelo com 16 canais
- ». Compatível com categoria do cabo UTP: 5 ou superior
- ». Compatíveis com o formato de vídeo NTSC
- ». Compatíveis com as tecnologias analógicas, HD, Full HD, 4MP e 4K
- ». Compatíveis com a linha de Power Baluns da série 1000 e 3000

**Especificações técnicas****Conexões**

| | |
|---------------------------|---------|
| Entrada do sinal de vídeo | 16 BNC |
| Saída de vídeo | 16 RJ45 |
| Função 4x1 | 4 RJ45 |

Vídeo

| | |
|----------------------------------|--|
| Protocolos de vídeo | HDCVI/ AHD/ HDTV/ Analógico (CVBS) |
| Formato de vídeo | NTSC |
| Alcance com tecnologia analógica | 400 metros |
| Alcance com tecnologia HDCVI | 300 metros (720p), 200 metros (1080p) e 120 metros (até 2160p) |
| Alcance com tecnologia HDTV | 250 metros (720p), 150 metros (1080p) e 120 metros (até 2160p) |
| Alcance com tecnologia AHD | 250 metros (720p), 150 metros (1080p) e 120 metros (até 2160p) |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Filtro contra ruídos e interferência | Sim |
| Vídeo Impedância | UTP: 100 Ω RJ45 / Cabo coaxial: 75 Ω BNC |
| Características complementares | |
| Compatível com dados (Menu OSD e PTZ) | Sim |
| Compatível com áudio | Sim |
| Compatível com Rack 19" | Sim |
| Conteúdo da embalagem | |
| Cantoneiras para fixação em rack 19" | 2 |
| Características elétricas | |
| Proteção antissurto vídeo | 2 KV |
| | Pulso 10-700µs |
| Norma de proteção antissurto | IEC 61000-45 |
| | Modo diferencial |
| Características mecânicas | |
| Dimensões do Gabinete (L x A x P) | 440 x 44 x 68 mm |
| Peso | 1264 g |
| Cor case | Preto |
| Tipo material | Metálico |
| Local de instalação | Interno |
| Características ambientais | |
| Temperatura de armazenamento | -10°C a 70°C |
| Temperatura de operação | -10°C a 60°C |
| Umidade relativa de armazenamento | 20% a 90% RH |
| Umidade relativa de operação | 20% a 90% RH |