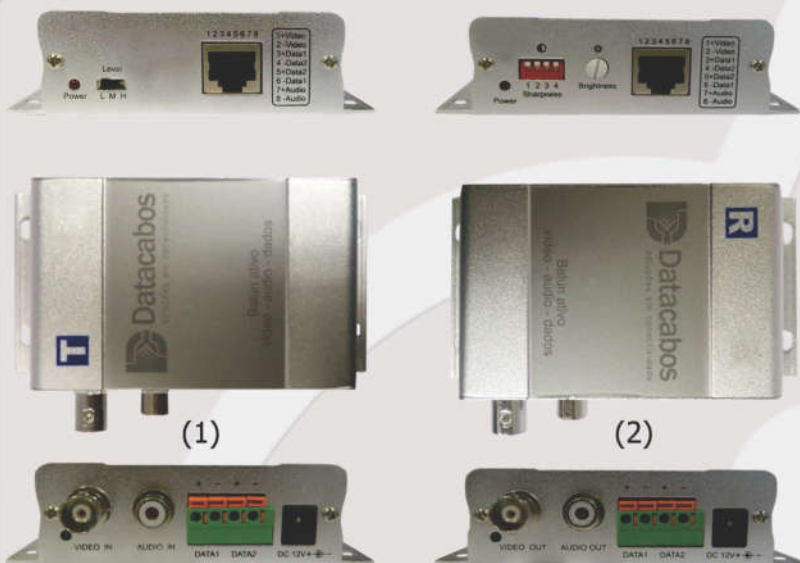


Balun Ativo de Vídeo, áudio e dados



(1)

(2)

Transmissor / Receptor ativo de vídeo, áudio e dados. Transmite e recebe sinais de vídeo (CFTV), áudio e dados sobre cabo de rede UTP.

Código: 110101287 - Transmissor (1)

Código: 110101295 - Receptor (2)

Características Técnicas

- Tipo: Balun ativo com 1 canal de vídeo e áudio e 2 canais de dados; Estes baluns são capazes de transmitir e receber sinais de vídeo, áudio e dados (controle PTZ, alarme, etc) sobre cabo de rede UTP;
- Sinal de vídeo: Resposta de freqüência: CC - 6 MHz; Rejeição modo comum/diferencial 15 kHz - 6 MHz: 60 db; NTSC / PAL / CCIR / SECAM;
- Formato de vídeo: Sim;
- Áudio / Dados: 12 Vcc @ 80 mA (não acompanha fonte de alimentação); Conector BNC fêmea 75 Ohms (conexão coaxial); Conector RJ45 fêmea 100 Ohms (conexão cabo de rede); Conector RCA fêmea (conexão áudio); Conector de engate rápido 4 posições (conexão p/ dados); Conector P4 fêmea (alimentação);
- Alimentação: Par trançado não blindado 0,5 - 1,30 mm (24 - 16 AWG); Resistência CC: 18 Ohms / 100 m; categoria 5 ou superior;
- Impedância/conexões: 6.000 V - 1,2us - S x 50uS;
- Tipo de cabo: Ganho, brilho e nitidez;
- Supressão de surto: 103 x 70 x 30 mm;
- Controles: (1) e (2) = 130 g;
- Dimensões aproximadas: Individual para o transmissor e para o receptor;
- Peso aproximado: Temperatura: -10 a +50°C;
- Embalagem: Umidade: 0 - 95%;
- Condições ambientais: Conforme diagrama de conexão.
- Distância máxima de operação: **Nota:** As distâncias mencionadas, nos diagramas de conexão, são valores de referência. Variações para mais ou para menos podem ocorrer em virtude da qualidade do cabo de par trançado, das condições e do ambiente da instalação.

