

Principais Características

- Balun
- Transmissor / Receptor passivo
- Vídeo
- Até 300m
- Até 300m passivo / passivo
- Até 600m / Ativo

Dimensões

- P** -
- L** -
- A** -

medidas (mm)



(Medida: mm) \ imagem ilustrativa

Especificação

Vídeo	Atenuação	DC para 10 Mhz	0.5dB
		Rejeição para os modos Comum e Diferencial	
		50KHz para 10 Mhz	60dB
Impedância	Entrada / Conector BNC Macho	75Ω	
	Saída / Conector de Dados UTP, RJ45	100Ω	
Tipo do Cabo	Cabo de Rede	Um par do cabo par trançado UTP 24-16 AWG (0.5-1.3mm)	
	Categoria	5 ou superior	
	Impedância	100/20Ω	
	Resistência de loop em DC	52Ω / ft (pé) (18Ω / 100m)	
	Capacitância	19 pF / ft max (62pF/m max)	
Ambiente	Temperatura	Umidade relativa do ar (não condensado)	Imunidade a ruídos transientes
	-20° C a +75 C°	0 a 95%	Baseado na ANSI/IEEE 587 C62.41
	Distância de transmissão de vídeo	600m P&B e 400m Colorido	
	Formato de Vídeo	NTSC, PAL, CCIR, SECAM	
	Conector de par trançado	Tipo parafuso (individual)	