

Principais Características

- Balun
- Passivo / Ativo 600
- Ativo / Ativo 1200
- Transmissor / Receptor ativo
- Vídeo
- Até 1200m

Dimensões

P 115

L 82

A 22

medidas (mm)



(Medida: mm) \ imagem ilustrativa

Especificação

Função	Produto	UTP101AT	UTP101AR-U
			Balun receptor para sinal de vídeo (ativo)
	Entradas	1	
	Saídas	1	2
	Tipo de Entrada	Conector BNC Fêmea	Conector BNC Fêmea
	Tipo de Saída	Conector Borne 5 pinos	Conector BNC Fêmea
	Meio de Transmissão / Conector	Cabo UTP CAT5E / Conctor borne 5 pinos	
Propriedades de Vídeo	Distância de Transmissão	Transmissor ativo 1200 metros	
		Transmissor passivo 900 metros	
	Compatibilidades	PAL / NTSC / SECAM	
	Largura da Transmissão de Sinal	0~6MHz	
Proteção	Proteção de Sobrecarga	DC 40V	
	Proteção contra breve surto	>2KV-1KA Norma:IEC6100-4-5	
	Rejeição de interferência	>75dB	
	Proteção Conector BNC	2KV (modo comum) - Norma:IEC61000-4-5	
	Proteção Conector Borne	2KV (modo diferente) - Norma:IEC61000-4-5 4KV (modo comum)Norma:IEC61000-4-5	
	ESD Descarga Eletro Estática	Descarga de contato: 6000V	Descarga aérea: 8000V Norma: IEC6100-4-2
Propriedades Operacionais	Temperatura operacional	0~50°C	
	Temperatura de Armazenamento	-20~80°C	
	Umidade	0~95%	
Propriedades Físicas	Dimensões do produto (PxLxA)	115mmx82mmx22mm	
	Dimensões da Embalagem (PxLxA)		
	Construção	Metal	
	Cor	Prata	
	Peso líquido	170g	187g
Peso bruto			

Consumo	Tensão	12~VDC / 20 MA
	Consumo	< 1,5W
MTBF	Período Médio Entre Falhas	>10000 Horas