

Código: ATT-1

BALUN DE VÍDEO ATT-1

Neto: 13.61 USD Bruto: 16.47 USD



ATT-1 está diseñado para la transmisión de la señal a través de un cable de par trenzado a distancias mayores, lo que garantiza la transmisión de la señal a una distancia de hasta 2000 metros.

ATT-1 también puede trabajar con dispositivos pasivos diseñados para la transmisión de señales a través de un cable de par trenzado. Preste atención a la correcta conexión de terminales (+) y (-).

ESPECIFICACIONES

Tipo de dispositivo:	Activo / Transmisor
Alimentación:	12 V / 50 mA
Número de canales.:	1
Rango de la señal:	max. 2000 m
Ancho de banda de vídeo:	0 ... 9 MHz (-3 dB)
Impedancia del conector coaxial:	75 Ω
Impedancia del enchufe simétrico:	100 Ω
Indicadores LED:	LED verde - detección de la señal de vídeo LED rojo - potencia
Tipo de conector coaxial:	BNC Conector recto
Tipo de enchufe simétrico:	Terminales de cables
Temperatura de funcionamiento:	0 °C ... 55 °C
Humedad relativa del ambiente admisible:	< 95 %
Peso:	0.098 kg
Dimensiones:	103 x 20 x 72 mm
El ajuste del conmutador de distancia (LEVEL) provoca la precorrección de la señal:	<ul style="list-style-type: none">• L 400 ... 1200 m• M 1200 ... 1800 m• H > 1800 m
Garantía:	2 años

PRESENTACIÓN

Vista frontal:

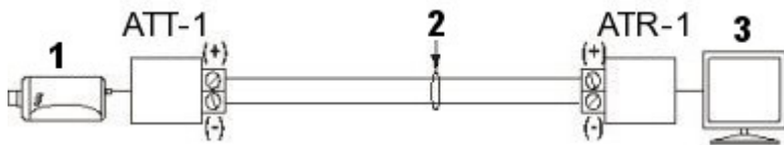
DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60



Vista trasera:



Esquema de conexiones:



- 1) Cámara
- 2) Cable de par trenzado (1 par)
- 3) Monitor

EMBALAJE

Dimensiones (Lon. x An. x Alt.): 0x0x0 mm	Peso bruto: 0 kg
---	------------------

