

Kod: ATT-1-TX

TRANSFORMATOR WIDEO **ATT-1-TX** NADAJNIK

Netto: 55.01 DKK Brutto: 67.66 DKK



ATT-1-TX służy do przesyłania sygnału za pomocą skrętki komputerowej na większe odległości, zapewniając przesył sygnału do 2000 metrów.

ATT-1-TX może również współpracować z biernymi urządzeniami służącymi do przesyłu sygnału za pomocą skrętki. Należy zwrócić uwagę na prawidłowe połączenie zacisków (+) oraz (-).

SPECYFIKACJA

Standard:	• CVBS - PAL, NTSC
Rodzaj urządzenia:	Aktywne - Nadajnik
Zasilanie:	12 V / 50 mA
Liczba kanałów:	1
Zasięg sygnału:	max. 2000 m - Zasięg przy zastosowaniu aktywnego odbiornika
Zakres pasma wideo:	0 ... 8 MHz (-3 dB)
Impedancja złącza koncentrycznego:	75 Ω
Impedancja złącza symetrycznego:	100 Ω
Diody sygnalizacyjne:	✓
Typ złącza koncentrycznego:	BNC Gniazdo proste
Typ złącza symetrycznego:	Zaciski kablowe
Temperatura pracy:	0 °C ... 55 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	< 95 %
Waga:	0.084 kg
Wymiary:	81 x 78 x 30 mm
Ustawienie przełącznika odległości (LEVEL) powoduje wstępną prekorekcję sygnału:	<ul style="list-style-type: none">• L 400 ... 1200 m• M 1200 ... 1800 m• H > 1800 m
Gwarancja:	2 lata

PREZENTACJA

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



Widok z przodu:



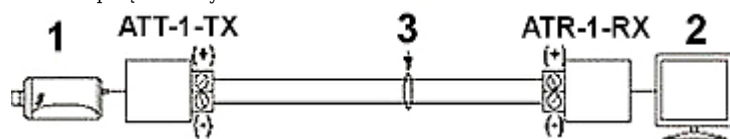
1. Prekorekcja sygnału
Widok z tyłu:



Widok z góry:



Schemat połączeniowy:



- 1) Kamera
- 2) Monitor
- 3) Skrętka komputerowa (1 para)

OPAKOWANIE

Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.): 0x0x0 mm	Waga brutto: 0 kg
--	-------------------