

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/extender-vga-trvga-300-p-p-5772.html>

EXTENDER VGA TRVGA-300-P



Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	TRVGA-300-P
Kod EAN	5902887015533

Opis produktu

Transformator TRVGA-300-P służy do aktywnej transmisji sygnału VGA do 300m po skrętce komputerowej; Rodzaj urządzenia: Aktywne ; Liczba kanałów: 1 VGA ; Zasięg wideo: max. 300 m ;

Transformator TRVGA-300-P służy do aktywnej transmisji sygnału VGA do 300m po skrętce komputerowej Nadajnik dokonuje symetryzacji sygnału VGA umożliwiając jego transmisję po skrętce komputerowej Trzy pary służą do transmisji składowych RGB, natomiast czwarta służy do transmisji synchronizacji

Urządzenie zostało wyposażone w zabezpieczenie przeciwprzepięciowe linii symetrycznej Nadajnik i odbiornik stanowią komplet i do prawidłowej pracy wymagane są oba urządzenia

W komplecie znajduje się nadajnik i odbiornik

Rodzaj urządzenia:	Aktywne / Nadajnik
Liczba kanałów:	1 VGA
Zasilanie:	12 V / 70 mA (brak zasilacza w zestawie)
Zasięg wideo:	max. 300 m
Impedancja złącza symetrycznego:	100 Ω
Typ złącz:	VGA Gniazdo
Typ złącza symetrycznego:	RJ-45 (8-pin, 4 pary) Gniazdo
Waga:	0.078 kg
Wymiary:	118 x 30 x 48 mm
Rodzaj urządzenia:	Aktywne / Odbiornik
Liczba kanałów:	1 VGA
Zasilanie:	12 V / 170 mA (brak zasilacza w zestawie)
Zasięg wideo:	max. 300 m
Impedancja złącza symetrycznego:	100 Ω
Typ złącz:	VGA Gniazdo żeńskie
Typ złącza symetrycznego:	RJ-45 (8-pin, 4 pary) Gniazdo

Waga:	0.078 kg
Wymiary:	118 x 30 x 54 mm
Wybrane cechy:	Zabezpieczenie przeciwzwarciowe
Rozdzielczość:	Korekcja sygnału 1920 x 1200 / 80 Hz @ 100 m 1024 x 768 / 60 Hz @ 300 m
Producent / Marka:	DELTA
Gwarancja:	3 lata