

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/extender-vga-ex-30-p-7289.html>

## EXTENDER VGA-EX-30



Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>VGA-EX-30</b>
Kod EAN	<b>5902887011573</b>

### Opis produktu

Rodzaj urządzenia: Pasywne ; Zasięg wideo: max. 180 m ; Rozdzielczość: 1920 x 1200 px WUXGA @ 45 m, 1600 x 1200 px UXGA @ 45 m, 1280 x 1024 px SXGA @ 60 m, 1280 x 768 px WXGA @ 60 m, 640 x 480 px VGA @ 180 m ;

Extender VGA-EX-30 umożliwia transmisję sygnału VGA na odległość do 180 m za pomocą skrętki FTP. Nadajnik dokonuje symetryzacji sygnału VGA umożliwiając jego transmisję po skrętce komputerowej. Trzy pary służą do transmisji składowych RGB, natomiast czwarta służy do transmisji synchronizacji.

Nadajnik i odbiornik stanowią komplet i do prawidłowej pracy wymagane są oba urządzenia.

W komplecie znajduje się nadajnik i odbiornik.

**Uwaga! Masy urządzeń muszą być ze sobą połączone i w związku z tym zalecamy skrętkę ekranowaną.**

Rodzaj urządzenia:	Pasywne
Zasilanie:	
Zasięg wideo:	max. 180 m
Impedancja złącza symetrycznego:	100 Ω
Typ złącz:	1 x VGA - Gniazdo 1 x RJ-45 - Gniazdo
Rozdzielczość:	1920 x 1200 px WUXGA @ 45 m (dane producenta) @ 30 m (nasze testy), 1600 x 1200 px UXGA @ 45 m (dane producenta) @ 30 m (nasze testy), 1280 x 1024 px SXGA @ 60 m (dane producenta) @ 40 m (nasze testy), 1280 x 768 px WXGA @ 60 m (dane producenta) @ 40 m (nasze testy), 1024 x 768 px XGA @ 75 m (dane producenta) @ 50 (nasze testy), 800 x 600 px SVGA @ 120 m (dane producenta) @ 80 m (nasze testy), 640 x 480 px VGA @ 180 m (dane producenta) @ 120 m (nasze testy)
Pasmo:	≤ 60 MHz DC
Tłumienie przelotowe:	dB

---

Uziemienie:	przez śrubę uziemiającą
Temperatura pracy:	0 °C ... 55 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	≤ 95 %
Waga:	0.06 kg
Wymiary:	64 x 61 x 25 mm
Gwarancja:	2 lata