



## Extender HDBITT DVI Techly po skrętce Cat.5/5e/6 do 120m 1080p

Indeks: **28008** Producent: **Techly** Kod producenta: **100525**

**Cena: 602.54 zł**

### Opis

## Extender HDBITT DVI Techly po skrętce Cat.5/5e/6 do 120m 1080p

- **Producent** Techly
- **Opis ogólny** Extender HDBITT DVI po skrętce Cat.5/5e/6 do 120m 1080p
- **Typ kabla / urządzenia** Extender
- **Długość kabla [m]** 0.25
- **Interfejs** RJ-45
- **Kolor** Czarny
- **Ilość w opakowaniu** 2 szt
- **Informacje dodatkowe** Protokół transmisji: HDbiT
- **Informacje dodatkowe** Sygnał HDCP: 1.2
- **Informacje dodatkowe** Format sygnału DVI: DVI-D 1.0
- **Informacje dodatkowe** Obsługiwane rozdzielczości:
- **Informacje dodatkowe** 800x600@60Hz
- **Informacje dodatkowe** 1024x768@60Hz
- **Informacje dodatkowe** 1280x720@60Hz
- **Informacje dodatkowe** 1280x960@60Hz
- **Informacje dodatkowe** 1366x768@60Hz
- **Informacje dodatkowe** 1440x900@60Hz
- **Informacje dodatkowe** 1680x1050@60Hz
- **Informacje dodatkowe** 1920x1080@60Hz
- **Informacje dodatkowe** Zasięg transmisji:
- **Informacje dodatkowe** Cat5: do 80m
- **Informacje dodatkowe** Cat5e: do 100m
- **Informacje dodatkowe** Cat6: do 120m
- **Informacje dodatkowe** Złącza:
- **Informacje dodatkowe** 1x DVI-D 24+1 żeńskie (nadajnik, odbiornik)
- **Informacje dodatkowe** 1x RJ45 (nadajnik, odbiornik)
- **Informacje dodatkowe** 1x Gniazdo zasilania 5V DC 1A (nadajnik, odbiornik)
- **Informacje dodatkowe** 1x RS232 3-pinowe (nadajnik, odbiornik)
- **Informacje dodatkowe** 1x Przycisk Reset (nadajnik odbiornik)
- **Informacje dodatkowe** Temperatura pracy: 0°C – 50°C
- **Informacje dodatkowe** Wilgotność pracy: 10 – 95% (bez kondensacji)
- **Informacje dodatkowe** Zasilanie: 5V DC 1A
- **Informacje dodatkowe** Wymiary: 137,8 x 97,8 x 23,7 mm (x2)

Opis produktu: Umożliwia transmisję sygnału wideo DVI przy użyciu jednego kabla sieciowego Transmisja sygnału wideo DVI na odległość do 120m po kablu sieciowym Cat6 Wymaga użycia dobrej jakości, miedzianego kabla sieciowego Obsługa rozdzielczości do Full HD 1080p@60Hz Nie wymaga specjalistycznej instalacji oraz konfiguracji, automatyczna regulacja Współpraca z dowolnym źródłem sygnału wyposażonym w port DVI Współpraca z dowolnym wyświetlaczem wyposażonym w port DVI Obsługa dwukierunkowego RS232 pass back Metalowa obudowa z możliwością montażu ściennego Gwarancja 3 lata Parametry techniczne: Protokół transmisji: HDBitT Sygnał HDCP: 1.2 Format sygnału DVI: DVI-D 1.0 Obsługiwane rozdzielczości:800x600@60Hz 1024x768@60Hz 1280x720@60Hz 1280x960@60Hz 1366x768@60Hz 1440x900@60Hz 1680x1050@60Hz 1920x1080@60Hz Zasięg transmisji:Cat5: do 80m Cat5e: do 100m Cat6: do 120m Złącza:1x DVI-D 24+1 żeńskie (nadajnik, odbiornik) 1x RJ45 (nadajnik, odbiornik) 1x Gniazdo zasilania 5V DC 1A (nadajnik, odbiornik) 1x RS232 3-pinowe (nadajnik, odbiornik) 1x Przycisk Reset (nadajnik odbiornik) Temperatura pracy: 0°C – 50°C Wilgotność pracy: 10 – 95% (bez kondensacji) Zasilanie: 5V DC 1A Wymiary: 137,8 x 97,8 x 23,7 mm (x2) Waga: 0,22 kg (x2) Kolor: czarny Zawartość opakowania: 1x Extender DVI Nadajnik 1x Extender DVI Odbiornik 2x Zasilacz 5V 1A 2x Szybkozłącze RS232 Instrukcja użytkownika

## Parametry

<b>Marka</b>	Inna
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Kod producenta</b>	100525
<b>Model</b>	100525
<b>EAN</b>	8051128100525