



# TECHLY EXTENDER SPLITTER HDMI PO SKRĘTCE OVER IP DO 120M 1080P IDATA EXTIP-373

Indeks: 18202 Producent: Techly Kod producenta: 306004

Cena: **566.64 zł**

## Opis

### Extender/splitter HDMI po skrętce Cat.5e/6/6a/7 do 120m, over IP, czarny

Producent: Techly

#### Właściwości

- Opis Extender/splitter HDMI po skrętce Cat.5e/6/6a/7 do 120m, over IP- Prosty sposób na przesyłanie sygnału AV HDMI przy użyciu kabla sieciowego- Transmisja sygnału HDMI na odległość do 120m- Obsługa rozdzielczości do Full HD 1080p przy 50/60Hz oraz wideo 3D- Możliwość podłączenia do 253 odbiorników (P/N: 306011) do jednego nadajnika przy użyciu przełącznika Ethernet- Obsługa wielokanałowego audio wysokiej rozdzielczości Dolby Digital Plus, LPCM 7.1, Dolby TrueHD oraz DTS Maser Audio- Współpraca z dowolnym urządzeniem źródła sygnału wyposażonym w wyjściowy port HDMI- Współpraca z dowolnym wyświetlaczem ze złączem HDMI
- Rodzaj kabla Adapter
- Zastosowanie kabla/adaptera Komputerowy
- Złącza #1 HDMI Typ A Żeńska
- Złącza #1 RJ45 Żeńska
- Złącza #2 HDMI Typ A Żeńska
- Złącza #2 RJ45 Żeńska
- Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy) HDMI High Speed with Ethernet (1.4; 1080p + LAN)
- Kolor (wyliczeniowy) Czarny
- Wymiary 57 x 106 x 26 mm
- Waga 0.562
- Akcesoria w zestawie - Moduł nadajnika HDMI- Moduł odbiornika HDMI- Zasilacz 5V DC x 2- Instrukcja użytkownika
- Pozostałe parametry - Sygnał HDMI: zgodny z HDCP 1.2- Przepływność: 10,2 Gb/s- Zasięg transmisji: Cat5e: do 100m; Cat6: do 120m- Obsługiwane rozdzielczości: 480p przy 60Hz, 576p przy 50Hz, 720p przy 50/60Hz, 1080p przy 50/60Hz- Obsługa 24, 30 oraz 36-bitowej Głębokości kolorów- Współpraca z miedzianymi kablami sieciowymi Cat5e/6/6a/7- Źródło sygnału &#8211; Nadajnik: do 5m (Kabel High Speed HDMI min. 26 AWG)- Odbiornik &#8211; Wyświetlacz: do 5m (Kabel High Speed HDMI min. 26 AWG)- Możliwość podłączenia dodatkowych odbiorników

## Parametry

<b>Marka</b>	Inna
<b>Kod producenta</b>	306004
<b>Model</b>	Inny
<b>EAN</b>	8057685306004
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0.56