



## Extender / odbiornik Techly HDMI 1080p\*60Hz HDBiT do 120m Cat.6 z IR

Indeks: **259826** Producent: **Techly** Kod producenta: **361865**

**Cena: 370.60 zł**

### Opis

## Extender / odbiornik Techly HDMI 1080p\*60Hz HDBiT do 120m Cat.6 z IR

Konwerter HDMI – LAN Techly IDATA EXTIP-383RV4, PN: 361865 – Dodatkowy Odbiornik do Extender Splitter HDMI 1080p@60Hz HDBiT do 120m po Skrętce Kat6, z Obsługą IR Cechy produktu: Dodatkowy odbiornik Extendera HDMI 1080p\*60Hz HDBiT Techly (IDATA EXTIP-383V4, 360899 ) do połączenie typu Punkt-Wielopunkt Umożliwia transmisję po skrętce sygnału HDMI z urządzenia źródła sygnału do wyświetlacza HDMI Obsługuje połączenie pomiędzy modulem nadawczym a odbiorczym na dystansie do 120m\* po miedzianym kablu sieciowym Kat.6 Możliwość połączenia typu Punkt-Punkt lub Punkt-Wielopunkt przy użyciu kolejnych odbiorników i dedykowanego przełącznika sieciowego Umożliwia efektywną transmisję sygnału HDMI do nielimitowanej liczby odbiorników poprzez przełączniki Gigabit Ethernet Do pracy w trybie Punkt-Wielopunkt wymagany jest Gigabitowy przełącznik z obsługą IGMP Obsługuje wysokie rozdzielczości do Full HD 1080p przy 60Hz włącznie Przedłużenie sygnału pilota IR umożliwia sterowanie urządzeniem źródła sygnału HDMI z lokalizacji zdalnej Protokół transmisji HDBiT zapewnia stabilność przesyłanego sygnału oraz uzyskanie większej odległości bez konieczności stosowania konwerterów Zgodność ze standardem HDCP zapewnia ochronę przesyłanego w wysokiej rozdzielczości obrazu HDMI Metalowa obudowa zapewnia odpowiednie ekranowanie oraz poprawia jakość transmisji Obudowa z otworami montażowymi umożliwiającymi instalację na ścianie lub innej powierzchni stałej Bardzo prosta instalacja oraz obsługa, nie wymaga specjalistycznej konfiguracji oraz instalacji oprogramowania Współpracuje z dowolnym wyświetlaczem HDMI Elastyczne rozwiązanie dla projektów audio-wizualnych do sal konferencyjnych, szkoleniowych czy lekcyjnych Idealny do zastosowanie w systemach monitoringu, wyświetlania treści reklamowych oraz informacyjnych Gwarancja 3 lata \* Wymaga użycia bardzo dobrej jakości, miedzianego kabla sieciowego. Dla uzyskania optymalnej wydajności zaleca się stosowanie skrętki typu drut o średnicy żył 23AWG. Parametry techniczne: Typ urządzenia: extender HDMI, konwerter HDMI na LAN Maksymalny zasięg transmisji: ≤120m (Kat.6/6A/7) Protokół transmisji: HDBiT Sygnał HDMI: zgodny z HDMI 1.3 Sygnał HDCP: zgodny z HDCP 1.4 Obsługiwane rozdzielczości: 480i@60Hz, 480p@60Hz 576i@50Hz, 576p@50Hz 720p@50/60Hz 1080i@50/60Hz 1080p@50/60Hz Współpraca z pilotami IR 20 - 60KHz Kabel sieciowy: skrętka miedziana UTP/STP Kat.6/6A/7 Typ połączenia: Punkt – Punkt Punkt - Wielopunkt (wymaga dodatkowych odbiorników) Zasilanie: 5V DC, 1A Pobór mocy: 3W Temperatura pracy: 0° - 60°C Materiał obudowy: metal Wymiary: 96.8 x 94 x 23.7 mm Waga: 341g Kolor: czarny Normy: CE, FCC, RoHS Zawartość opakowania: Odbiornik Extender HDMI 1080p HDBiT 120m Kat6 Zasilacz sieciowy 5V DC 1A Czujnik IR odbiornika

### Parametry

Stan

Nowy

