



Extender / odbiornik HDMI Techly IDATA EXTIP-VWR over IP z funkcją ściany wizyjnej, PoE

Indeks: **64096** Producent: **Techly** Kod producenta: **020515**

Cena: 1,792.41 zł

Opis

Extender / odbiornik HDMI Techly IDATA EXTIP-VWR over IP z funkcją ściany wizyjnej, PoE

- **Producent** Techly
- **Opis ogólny** Odbiornik Extendera HDMI over IP z funkcją ściany wizyjnej, PoE
- **Typ kabla / urządzenia** Extender
- **Długość kabla [m]** 0.25
- **Złącze 1** HDMI Typu A 19-pin (żeńskie)
- **Interfejs** RJ-45
- **Kolor** Czarny
- **Informacje dodatkowe** Uwaga! ten odbiornik pracuje wyłącznie w zestawie z nadajnikiem
- **Informacje dodatkowe** IDATA EXTIP-VW (sprzedawanymi oddzielnie)
- **Informacje dodatkowe** Do 8 nadajników i 128 odbiorników w jednym systemie
- **Informacje dodatkowe** Format podłączenia źródła A/V: HDMI
- **Informacje dodatkowe** Podłączenie sieciowe: 1000Mbps RJ-45 SFP
- **Informacje dodatkowe** Typ sygnału:HDMI 1.3 i HDCP 1.2
- **Informacje dodatkowe** Rozdzielczości VIDEO do: 1080p HDTV (1920x1080 @ 60Hz)
- **Informacje dodatkowe** Współpracuje z kablami: CAT5e / 6/7 UTP / FTP / STP , Fiber Optic
- **Informacje dodatkowe** sygnalizacja LED: zasilanie, połączenie LAN, połączenie danych - DATA
- **Informacje dodatkowe** Przyciski: Edit połącz / odłącz; Mode - tryb pracy
- **Informacje dodatkowe** Zasilanie: 5V / 2.5A DC, 802.3af PoE; Pobór mocy: max. 8W
- **Informacje dodatkowe** Wilgotność: 10 ~ 85% RH (non-condensing)
- **Informacje dodatkowe** temperatura: 0 ° C to 50 ° C
- **Informacje dodatkowe** Wymiary: 142x107x25
- **Informacje dodatkowe** Certyfikaty: EC; FCC

Opis produktu: Innowacyjny produkt umożliwiający przesyłanie wysokiej jakości sygnału HDMI za pomocą sieci Ethernet. Zaprojektowany jako zestaw nadajnika i odbiornika umożliwia elastyczne konfiguracje i konstrukcję Ścian WIDEO o rozmiarach do 8 x 16 monitorów. Stanowi do doskonałe rozwiązanie dla obiektów użyteczności publicznej - barów, sal sportowych i widowiskowych. Proste intuicyjne zarządzanie z poziomu załączonego oprogramowania lub przez przeglądarkę internetową. Dostarczany do nadajnika IP sygnał HDMI jest dystrybuowany do podłączonych w sieci odbiorników IP - i przez nie do odpowiednich monitorów. System może pracować jako układ Point-to-Point lub Point-to-Multipoint. Aby sprostać wymaganiom użytkowanych aplikacji system może być zarządzany przez IGMP v1 / 2 oraz zarządzalny switch Ethernet tak aby ruch trafiał do odpowiednich odbiorników IP i monitorów. Układ monitorów może być zmieniany w prosty sposób z poziomu załączonego oprogramowania. Zaawansowany system zarządzania przepływem danych zapewnia optymalne wykorzystanie dostępnego pasma - umożliwiając efektywną pracę podłączonych zestawów.

Uwaga! ten odbiornik pracuje wyłącznie w zestawie z nadajnikiem IDATA EXTIP-VW (sprzedawanymi oddzielnie)
Specyfikacja techniczna: • Do 8 nadajników i 128 odbiorników w jednym systemie • Format podłączenia źródła A/V: HDMI •
Podłączenie sieciowe: 1000Mbps RJ-45 SFP • Typ sygnału:HDMI 1.3 i HDCP 1.2 • Złącze HDMI : A 19 pin żeński •
Współpracuje z kablami: CAT5e / 6/7 UTP / FTP / STP , Fiber Optic • Rozdzielczości VIDEO do: 1080p HDTV (1920x1080
@ 60Hz) • sygnalizacja LED: zasilanie, połączenie LAN, połączenie danych - DATA • Przyciski: Edit połącz / odłącz; Mode -
tryb pracy • Zasilanie: 5V / 2.5A DC, 802.3af PoE; Pobór mocy: max. 8W Warunki pracy: • Wilgotność: 10 ~ 85% RH (non-
condensing) • temperatura: 0 ° C to 50 ° C Wymiary: • Szerokość: 142 mm • Głębokość: 107 mm • Wysokość: 25 mm
Certyfikaty: • EC • FCC Zawartość opakowania: • 1x HDMI Odbiornik over IP • 1x Zasilacz • 1x CD z instrukcją i
oprogramowaniem Wizard Video Wall User

Parametry

Marka	Techly
Długość kabla	0
Kod producenta	020515
Model	020515
Złącza	HDMI - HDMI
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.81
Standard HDMI	1.3
EAN	8054529020515
Stan	Nowy