

DEX-HDMI-KVM462 GEMBIRD VIDEO PREDAJNIK PRIJEMNIK EKSTENDER 200M PREKO CAT5E/6

Naziv: DEX-HDMI-KVM462 GEMBIRD VIDEO PREDAJNIK
PRIJEMNIK EKSTENDER 200M PREKO CAT5E/6



Šifra: #BM7715181739885146694

Barkod: 8602769843489

Proizvođač: GEMBIRD

Detalji

Kategorija: HDMI

Oznake: NOVO

NEMA NA STANJU

Atributi:

Cena

Cena sa PDV: 12,390.29 RSD *WEB CENA
13,629.32 RSD *Cena za odloženo web plaćanje

Ostalo

Opis:

Model: DEX-HDMI-KVM462 Gembird Consumer Electronics 200m Video Transmitter Receiver Extender Over CAT5e/6 Lan Network Hdmi Usb Kvm Extender Hdmi Extender HDMI Ekstender Rastojanje proširenja do 200m Rezolucija: 480p, 720p, 1080p Frekvencija uzorkovanja: 32 kHz, 44,1 kHz i 48 kHz IR daljinski upravljač 38 kHz; NEC Potrošnja energije: 3W za hdmi pošiljalac i prijemnik Adapter za napajanje DC 5V/1A 200M HDMI IP Ekstender je zasnovan na TCP/IP standardu. Prenosi vaš HD ekran visoke rezolucije do 200 metara od vašeg DVD ili računarskog izvora pomoću jednog CAT5e/6 kabla. U isto vreme, prenosi HDMI audio i video izvor u režimu od tacaka do tacaka, od tacaka do više tacaka, od više tacaka do više tacaka i u režimu kaskadne veze. - Podržava HDCP 1.4 - Režim dekodiranja MJPEG - Podržava režim od tacaka do tacaka, režim od jedne tacake do više tacaka i režim kaskadne veze. - 802.3 Ethernet standard. - Podržava IR daljinski upravljač - Podržava USB proširenje za miš i tastaturu. - Dizajn čistog hardvera, plug and play, bez potrebe za dodatnim softverom. Rezolucije: 480p, 720p, 1080p Audio : Brzina uzorkovanja: 32 kHz, 44,1 kHz i 48 kHz kod IR daljinski upravljač: 38 KHz; NEC Adapter za napajanje: DC: 5V/1A Maksimalna potrošnja energije: HDMI pošiljalac: 3W HDMI prijemnik: 3W Dimenzije: 163x87x24mm Težina: 474 g Radna temperatura/vlažnost: 0?-45?/10%-80%RH (bez kondenzacije) Temperatura skladištenja/vlažnost: -10? -70?/5%-90%RH (bez kondenzacije) Povezivanje i rad: 1) Povežite HDMI izvor (kao što je DVD, PS3, STB) na "HDMI IN" predajnika pomoću HDMI kabla. 2) Povežite "HDMI izlaz" prijemnika na HDTV ekran pomoću HDMI kabla. 3) Povežite predajnik i prijemnik sa jednim cat5e/6 kablom (preporučuje se). Najdalje rastojanje je 200M. 4) Povežite „IR prijemnik“ u „IR-RX“ port na prijemniku i „IR predajnik“ u „IR-TX“ na predajniku i uverite se da IR predajnik cilja na IR port izvora 6) Povežite napajanje od 5V na uređaj i uključite uređaj za video prenos. Kada su RX i TX povezani preko mrežnog kabla, jedan indikator treperi. Kada je signal povezan, jedan indikator na mrežnom portu svetli.