

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/digitus-hdbaset-hdmi-kvm-extender-4k30hz-70m-102-gbps-hdcp-22-p-221010.html>



DIGITUS HDBaseT HDMI KVM Extender 4K/30Hz 70m 10.2 Gbps HDCP 2.2

| | |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto | 739,58 zł |
| Cena netto | 601,29 zł |
| Dostępność | Ostatnie sztuki |
| Czas wysyłki | 1-3 dni |
| Numer katalogowy | 46004149 |
| Kod producenta | DS-55512 |
| Kod EAN | 4016032480020 |

Opis produktu

Produkt:
Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Typ obudowy:

Kolor:

Praca w sieci

Technologia połączenia:

Protokół komunikacyjny danych:

Szybkość transmisji danych:

Maksymalna rozdzielczość:

Maks. zasięg transmisji:

Cechy:

Zgodność z normami:

Rozszerzenie / połączenie

Interfejsy:

DIGITUS HDBaseT HDMI KVM Extender 4K/30Hz 70m 10.2 Gbps HDCP 2.2

DIGITUS DS-55512 - Nadajnik i odbiornik - przedłużacz obrazu/dźwięku/podczernieni/USB - HDMI, HDBaseT - ponad CAT 5e/6/6a/7/8 - do 70 m
4016032480020
24 miesiące w serwisie

Przedłużacz obrazu/dźwięku/podczernieni/USB
Do montażu na ścianie
Czarny

Przewodowa
HDMI, HDBaseT
10.2 Gbps
4K @ 30 Hz
70 m
Metalowa obudowa, ESD Protector
HDCP 2.2

1 x wejście HDMI (przełącznik) - 19-pinowy kabel HDMI typ A żeński
2 x IR (przełącznik)
1 x wyjście HDMI (odbiornik) - 19-pinowy kabel HDMI typ A żeński
2 x IR (odbiornik)
2 x USB (odbiornik) - Type A
1 x USB (przełącznik) - Type B
1 x HDBaseT (wyjście) - RJ-45
1 x HDBaseT (wejście) - RJ-45

Różne

Dołączone akcesoria:

Dołączone przewody:

4 x płyta montażowa
2 x kabel IR - 1.5 m
1 x kabel z USB-B na USB-A - 1.5 m

Zasilanie

Zasilanie przez Ethernet:

Zasilacz:

Zużycie energii w trybie aktywności:

PoC
Adapter mocy zewnętrznej
6.6 wat

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Wymiary i waga

Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość) / Waga:

Odbiornik: 6.5 cm x 14 cm x 1.8 cm / 224 g

Przełącznik: 6.5 cm x 14 cm x 1.8 cm / 227 g

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

0 °C

Maksymalna temperatura pracy:

40 °C

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.