

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/techly-kvm-extender-hdmi-usb-mysz-klawiatuara-po-skrętce-cat55e6-do-120m-p-243143.html>



TECHLY KVM Extender HDMI + USB (mysz, klawiatura) po skrętce Cat5/5e/6 do 120m

Cena brutto	795,93 zł
Cena netto	647,10 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3644448
Kod producenta	28214
Kod EAN	8054529028214

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Typ obudowy:

Kolor:

Praca w sieci

Technologia podłączenia:

Rodzaj okablowania:

Protokół komunikacyjny danych:

Maksymalna rozdzielczość:

Maks. zasięg transmisji:

Wskaźniki statusu:

Cechy:

Zgodność z normami:

Rozszerzenie / połączenie

Interfejsy:

Różne

Zgodność z normami:

Zasilanie

Zasilacz:

Ilość zainstalowanych:

Zużycie energii w trybie aktywności:

Oprogramowanie / Wymagania systemowe

Wymagany system operacyjny:

Wymiary i waga

Szerokość:

TECHLY KVM Extender HDMI + USB (mysz, klawiatura) po skrętce Cat5/5e/6 do 120m

TECHLY HDMI KVM Extender over Network Cable - Nadajnik i odbiornik - przedłużacz — KVM / dźwięk - 1GbE - 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T - do 120 m

8054529028214

36 miesięcy

Przedłużacz — KVM / dźwięk

Zewnętrzna

Czarny

Przewodowa

10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T

10Mb LAN, 100Mb LAN, 1GbE

1080p @ 60 Hz

120 m

Status portu, zasilanie, łącze/aktywność

Zgodność z HDCP, przycisk resetu, metalowa obudowa

IEEE 802.3, HDCP 1.2

1 x HDMI - 19-pinowy kabel HDMI typ A żeński

1 x klawiatura USB - Type A żeński

1 x mysz USB - Type A żeński

FCC, WEEE, HDCP 1.2

Adapter mocy zewnętrznej

2

3.5 wat

Microsoft Windows XP 64-bit Edition, Microsoft Windows 7 64-bit Edition, Microsoft Windows Vista (wersje 64-bitowe), Microsoft Windows 2003, Microsoft Windows Server 2008 (32/64-bits), Microsoft Windows 98SE/2000/ME/XP/Vista/7/8/10

8.95 cm

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Głębokość:	10.96 cm
Wysokość:	2.63 cm
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	60 °C

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