

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/digitus-hdmi-20-hdmi-kvm-extender-70m-usb-20-uhd-4k-60hz-p-243165.html>

## DIGITUS HDMI 2.0 HDMI KVM Extender 70m USB 2.0 UHD 4K 60Hz



Cena brutto	<b>709,34 zł</b>
Cena netto	<b>576,70 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46144416</b>
Kod producenta	<b>DS-55513</b>
Kod EAN	<b>4016032482086</b>

### Opis produktu

Produkt:	DIGITUS HDMI 2.0 HDMI KVM Extender 70m USB 2.0 UHD 4K 60Hz
Nazwa:	DIGITUS DS-55513 - Nadajnik i odbiornik - przedłużacz KVM / USB - HDMI - ponad CAT 6/7/8 - do 70 m
Opis:	4016032482086 24 miesiące w serwisie
EAN:	
Gwarancja producenta:	Przedłużacz KVM / USB
Ogólne	Zewnętrzna
Rodzaj urządzenia:	Czarny
Typ obudowy:	
Kolor:	
Praca w sieci	
Technologia podłączenia:	Przewodowa
Protokół komunikacyjny danych:	HDMI
Maksymalna rozdzielczość:	4K @ 60 Hz
Maks. zasięg transmisji:	70 m
Wskaźniki statusu:	Zasilanie, KVM
Cechy:	Możliwość montowania na ścianie, przycisk resetu, ochrona przed przepięciami, metalowa obudowa, obsługa HDR, obsługa próbkowania podrzędnego chroma 4:4:4, przepustowość 18 Gb/s, ESD Protector, obsługa panelu dotykowego USB USB 1.1
Zgodność z normami:	
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x wejście HDMI (przełącznik) - 19-pinowy kabel HDMI typ A 1 x CATx (przełącznik) - RJ-45 1 x wyjście HDMI (przełącznik) - 19-pinowy kabel HDMI typ A 1 x USB (przełącznik) - Type A 1 x wyjście HDMI (odbiornik) - 19-pinowy kabel HDMI typ A 1 x CATx (odbiornik) - RJ-45 2 x USB (odbiornik) - Type A 1 x SPDIF (wyjście odbiornika)
Różne	
Dołączone akcesoria:	Zestaw do montażu ściennego
Dołączone przewody:	1 x kabel USB
Zgodność z normami:	Kompatybilność z EDID, HDCP 2.2, HDCP 1.4
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej
Ilość zainstalowanych:	2
Zużycie energii w trybie aktywności:	4 wat

**Wymiary i waga**

Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość) / Waga:

Odbiornik: 15 cm x 10.7 cm x 2.8 cm / 260 g

Przełącznik: 15 cm x 10.7 cm x 2.8 cm / 260 g

**Parametry środowiska**

Minimalna temperatura pracy:

-20 °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.