

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/digitus-hdbaset-hdmi-extender-set-150m-4k60hz-18-gbps-yuv-444-hdr-p-220984.html>

## DIGITUS HDBaseT HDMI Extender Set 150m 4K/60Hz 18 Gbps YUV 4:4:4 HDR



Cena brutto	<b>823,23 zł</b>
Cena netto	<b>669,29 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46004147</b>
Kod producenta	<b>DS-55508</b>
Kod EAN	<b>4016032478942</b>

### Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Typ obudowy:

Kolor:

Praca w sieci

Technologia podłączenia:

Protokół komunikacyjny danych:

Szybkość transmisji danych:

Maksymalna rozdzielczość:

Maks. zasięg transmisji:

Cechy:

Rozszerzenie / połączenie

Interfejsy:

DIGITUS HDBaseT HDMI Extender Set 150m 4K/60Hz 18 Gbps  
YUV 4:4:4 HDR

DIGITUS DS-55508 - Nadajnik i odbiornik - przedłużacz  
video/audio/podczerwień/szeregowy - HDMI, HDBaseT - ponad  
CAT 5e/6/7/8 - do 150 m

4016032478942

24 miesiące w serwisie

Przedłużacz video/audio/podczerwień/szeregowy

Zewnętrzna

Czarny

Przewodowa

HDMI, HDBaseT

18 Gbps

4K @ 60 Hz

150 m

Obsługa Dolby Vision HDR, obsługa HDR10+, ESD Protector

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)

1 x micro-USB (odbiornik)

1 x micro-USB (przełącznik)

1 x HDBaseT (wyjście) - RJ-45

1 x HDBaseT (wejście) - RJ-45

1 x HDMI (wyjście pętli)

1 x RS-232 (odbiornik) - Phoenix 3 pin

1 x RS-232 (przełącznik) - Phoenix 3 pin

Różne

Dołączone akcesoria:

Dołączone przewody:

Zasilanie

Zasilanie przez Ethernet:

4 x płyta montażowa

2 x kabel IR - 1.5 m

PoC

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

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

---

Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej
Zużycie energii w trybie aktywności:	9.36 wat
Wymiary i waga	
Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość) / Waga:	Odbiornik: 6.5 cm x 14 cm x 1.8 cm / 155 g Przełącznik: 6.5 cm x 14 cm x 1.8 cm / 160 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.