

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/qoltec-51798-aktywny-rozdzielacz-splitter-4-x-hdmi-4k-x-2k-34gbs-p-263651.html>

QOLTEC 51798 Aktywny rozdzielacz Splitter 4 x HDMI 4K x 2K / 3.4Gb/s



Cena brutto	42,21 zł
Cena netto	34,32 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47263227
Kod producenta	51798
Kod EAN	5901878517988

Opis produktu

Produkt:	
Nazwa:	QOLTEC 51798 Aktywny rozdzielacz Splitter 4 x HDMI 4K x 2K / 3.4Gb/s
Opis:	Qoltec - Rozdzielacz wideo/audio - aktywna, wysoka stabilność - 4 x HDMI - stacjonarny - DC
EAN:	5901878517988
Reklamacje:	24 miesiące
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Rozdzielacz wideo/audio - 4 porty
Rodzaj obudowy:	Stacjonarny
Podtyp:	HDMI
Porty:	4 x HDMI
Wykonanie:	Maks. przepustowość wideo: 340 MHz Prędkość komunikacji: 3,4 Gb/s
Maksymalna rozdzielczość:	3840 x 2160 @ 30 Hz
Cechy:	Obsługuje 3D, rozdzielczość 4K, rozdzielczość 2K, metalowa obudowa, Dolby TrueHD support, obsługa DTS, obsługa DTS-HD, DSD, obsługa AC3, złącza pozłacane, obsługa próbkowania podrzędnego chroma 4:4:4, obsługa próbkowania chrominacji 4:2:0, kontrolki statusu LED, obsługa próbkowania chromatycznego 4:2:2
Wskaźniki statusu:	Status portu, zasilanie
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	4 x wyjście HDMI 1 x wejście HDMI
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej
Moc wyjściowa:	5 V - 1 A
Wymagane napięcie:	DC
Różne	
Kolor:	Czarny
Zgodność z normami:	Plug and Play, HDCP 2.2
Wymiary i waga	
Szerokość:	17.8 cm
Głębokość:	6.7 cm
Wysokość:	2.1 cm
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	21.3 cm
Głębokość transportowa:	9 cm

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Wysokość transportowa:	8.2 cm
Waga transportowa:	391 g
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 2 lata
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	-15 °C
Maksymalna temperatura pracy:	55 °C

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