

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/qoltec-51796-aktywny-rozdzielacz-splitter-2-x-hdmi-4k-x-2k-34gbs-p-273027.html>

QOLTEC 51796 Aktywny rozdzielacz Splitter 2 x HDMI 4K x 2K / 3.4Gb/s



Cena brutto	33,77 zł
Cena netto	27,45 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47263225
Kod producenta	51796
Kod EAN	5901878517964

Opis produktu

Opis

Odkryj rozwiązanie dla swoich potrzeb multimedialnych dzięki rozdzielaczowi wideo/audio HDMI firmy Qoltec. Zaprojektowany z myślą zarówno o zwykłych użytkownikach, jak i entuzjastach, urządzenie to oferuje wyjątkową jakość obrazu i dźwięku, obsługując rozdzielczość do 4K i różne formaty audio, takie jak DTS-HD i Dolby TrueHD. Jego solidna konstrukcja, wyposażona w metalową obudowę i połączane złącza, zapewnia trwałość i stałą wydajność. Dzięki dwóm wyjściom HDMI i jednemu wejściu HDMI zapewnia wszechstronne opcje łączności, zapewniając płynne wrażenia multimedialne. Niezależnie od tego, czy konfigurujesz kino domowe, czy stację do gier, ten rozdzielacz został zaprojektowany tak, aby spełnić Twoje wymagania, oferując wysoką stabilność i aktywną wydajność. Wzbogać swoją konfigurację multimedialną dzięki temu niezawodnemu rozdzielaczowi HDMI.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Obsługa wysokiej rozdzielczości**
Dzięki obsłudze rozdzielczości 4K, możesz cieszyć się czystym obrazem z żywymi szczegółami i nasyconymi kolorami. To urządzenie zapewnia kompatybilność z szeroką gamą treści w wysokiej rozdzielczości, od gier po streaming.
- **Wszechstronna łączność**
Wyposażony w dwa wyjścia HDMI i jedno wejście HDMI, koncentrator ten oferuje elastyczne opcje połączeń dla różnych urządzeń, dzięki czemu jest odpowiednim rozwiązaniem dla złożonych konfiguracji multimedialnych.
- **Solidna jakość wykonania**
Dzięki metalowej obudowie i połączanym złączom, urządzenie to zostało zaprojektowane z myślą o trwałości i niezawodności. Wskaźniki stanu LED zapewniają informacje zwrotne w czasie rzeczywistym na temat stanu portów i zasilania, zapewniając płynne wrażenia użytkownika.
- **Zaawansowana obsługa dźwięku**
Dzięki obsłudze AC3, DTS, DTS-HD, Direct Stream Digital (DSD) i Dolby TrueHD, koncentrator ten zapewnia wysokiej jakości dźwięk, zapewniając wciągającą jakość dźwięku w filmach, muzyce i grach.
- **Zoptymalizowany pod kątem wydajności**
Urządzenie oferuje maksymalną przepustowość wideo 340 MHz i szybkość transmisji 3,4 Gb/s, zapewniając wysoką stabilność i aktywną wydajność dla wszystkich podłączonych urządzeń.

Produkt:

Nazwa: QOLTEC 51796 Aktywny rozdzielacz Splitter 2 x HDMI 4K x 2K / 3.4Gb/s

Opis: Qoltec - Rozdzielacz wideo/audio - aktywna, wysoka stabilność - 2 x HDMI - stacjonarny - DC

EAN: 5901878517964

Reklamacje: 24 miesiące

Ogólne

Rodzaj urządzenia: Rozdzielacz wideo/audio - 2 porty

Rodzaj obudowy: Stacjonarny

Podtyp: HDMI

Porty: 2 x HDMI

Wykonanie: Maks. przepustowość wideo: 340 MHz

Maksymalna rozdzielczość: Cechy:	Prędkość komunikacji: 3,4 Gb/s 3840 x 2160 @ 30 Hz Obsługuje 3D, rozdzielczość 4K, rozdzielczość 2K, obsługa DTS- HD, Dolby TrueHD support, obsługa DTS, obsługa AC3, DSD, obsługa próbkowania podrzędnego chroma 4:4:4, obsługa podpróbkowania chromatycznego 4:2:2, obsługa podpróbkowania chrominacji 4:2:0, złącza pozłacane, kontrolki statusu LED, metalowa obudowa Status portu, zasilanie
Wskaźniki statusu: Rozszerzenie / połączenie Interfejsy:	2 x wyjście HDMI 1 x wejście HDMI
Zasilanie Zasilacz: Moc wyjściowa: Wymagane napięcie: Różne Kolor:	Adapter mocy zewnętrznej 5 V - 1 A DC Czarny
Zgodność z normami: Wymiary i waga Szerokość: Głębokość: Wysokość:	HDCP 2.2, Plug and Play 10.5 cm 5.1 cm 2 cm
Wielkość i waga (ładunek) Szerokość transportowa: Głębokość transportowa: Wysokość transportowa: Waga transportowa:	17.2 cm 8.7 cm 8 cm 269 g
Gwarancja producenta Obsługa i wsparcie: Parametry środowiska Minimalna temperatura pracy: Maksymalna temperatura pracy:	Gwarancja ograniczona - 2 lata -15 °C 55 °C

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