

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/digitus-kvm-switch-2x1-hdmi-2-port-single-display-4k30hz-freesync-p-186807.html>

DIGITUS KVM Switch 2x1 HDMI 2-Port Single Display 4K/30Hz FreeSync



Cena brutto	249,19 zł
Cena netto	202,59 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4256873
Kod producenta	DS-12870
Kod EAN	4016032467175

Opis produktu

Produkt:	DIGITUS KVM Switch 2x1 HDMI 2-Port Single Display 4K/30Hz FreeSync
Nazwa:	DIGITUS KVM Switch 2x1 HDMI 2-Port Single Display 4K/30Hz FreeSync
Opis:	DIGITUS DS-12870 - Przełącznik — KVM / dźwięk / USB - 2 x KVM / dźwięk / USB - 1 użytkownik lokalny - stacjonarny
EAN:	4016032467175
Gwarancja producenta:	24 miesiące w serwisie
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Przełącznik — KVM / dźwięk / USB - 2 porty
Rodzaj obudowy:	Stacjonarny
Podtyp:	KVM
Porty:	2 x KVM / dźwięk / USB
Ilość lokalnych użytkowników KVM:	1 użytkownik lokalny
Interfejs klawiatura / mysz:	USB
Maksymalna rozdzielczość:	3840 x 2160 @ 30 Hz
Cechy:	USB z zasilaniem, rozdzielczość 4K, metalowa obudowa, Dolby TrueHD support, DTS-HD Master Audio support
Zgodność z normami:	USB 2.0
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x klawiatura (USB) Type A 1 x mysz (USB) Type A 1 x głośniki mini jack 1 x mikrofon mini jack 1 x USB Type A 2 x USB Type B 1 x wejście HDMI 2 x dźwięk mini jack 2 x wyjście HDMI
Różne	
Kolor:	Czarny
Dołączone przewody:	2 x kabel USB /klawiatura / mysz / video / audio
Wymiary i waga	
Szerokość:	13.2 cm
Głębokość:	9.2 cm
Wysokość:	4.4 cm
Waga:	465 g
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	22.5 cm
Głębokość transportowa:	18.5 cm

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Wysokość transportowa:	9.3 cm
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	50 °C
Dopuszczalna wilgotność:	0 - 80% (brak skraplania)
Min. temperatura przechowywania:	-20 °C
Maks. temperatura przechowywania:	60 °C

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