

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/digitus-kvm-switch-2x2-hdmi-2-port-dual-display-4k30hz-freesync-p-192963.html>



DIGITUS KVM Switch 2x2 HDMI 2-Port Dual Display 4K/30Hz FreeSync

Cena brutto	422,55 zł
Cena netto	343,54 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4099839
Kod producenta	DS-12860
Kod EAN	4016032467168

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Podtyp:

Porty:

Ilość lokalnych użytkowników KVM:

Interfejs klawiatura / mysz:

Maksymalna rozdzielczość:

Cechy:

Zgodność z normami:

Wbudowane urządzenia:

Rozszerzenie / połączenie

Interfejsy:

Zasilanie

Zasilacz:

Wymagane napięcie:

Różne

Kolor:

Dołączone przewody:

Oprogramowanie / Wymagania systemowe

Wymagany system operacyjny:

DIGITUS KVM Switch 2x2 HDMI 2-Port Dual Display 4K/30Hz
FreeSync

DIGITUS DS-12860 - Przełącznik — KVM / dźwięk / USB - 2 x
KVM / dźwięk / USB - 1 użytkownik lokalny - stacjonarny

4016032467168

24 miesiące w serwisie

Przełącznik — KVM / dźwięk / USB - 2 porty

Stacjonarny

KVM

2 x KVM / dźwięk / USB

1 użytkownik lokalny

USB

3840 x 2160 @ 30 Hz

Wbudowany koncentrator 2-portowy USB 2.0, rozdzielczość 4K,

metalowa obudowa, obsługa dwóch wyświetlaczy

USB 2.0

Hub USB 2.0

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

4 x wejście HDMI

2 x dźwięk mini jack

2 x wyjście HDMI

Adapter mocy zewnętrznej

AC 120/230 V

Czarny

2 x kabel HDMI

2 x kabel klawiatury / myszy / audio / USB

IBM AIX 4.3, Apple MacOS 9.0 lub wyższy, Novell NetWare 6,
SunSoft Solaris 8 lub wyższy, Apple MacOS X 10.6, Debian

Linux 3.1, Microsoft Windows 2003, Microsoft Windows Server 2008, SuSE Linux 10.0 lub wyższy, Debian Linux 4.0, Ubuntu 7.10, Ubuntu 7.04, SuSE Linux 11.1, Red Hat Linux 9.0, Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7/8/10, FreeBSD 5.5

Wymiary i waga

Szerokość:	13.2 cm
Głębokość:	9.2 cm
Wysokość:	6.6 cm
Waga:	575 g
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	50 °C
Dopuszczalna wilgotność:	0 - 80% (brak skraplania)

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