

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-usb-3-0-4k-dp-mst-kvm-4-portowy-cs1924m-p-179808.html>

Przełącznik USB 3.0 4K DP MST KVM 4-portowy CS1924M



Cena brutto	2 211,99 zł
Cena netto	1 798,37 zł
Numer katalogowy	AVATNVSCS1924M0
Kod producenta	CS1924M
Kod EAN	4719264645839
Pozostałe parametry	Rozdzielacz: 2 x USB3.1 Gen1 Type A żeńskie Interwał skanowania: 1-99 sekund (Domyślnie: 5 sekund)
Gwarancja	24 mc.
Złącza PC (KVM)	4x USB Type B Żeński
Porty konsoli (KVM)	1x DisplayPort Żeński
Maks. liczba urządzeń	4
Obsługiwane systemy operacyjne	Mac OS
Waga	0.92
Akcesoria w zestawie	Kable DisplayPort 1.2 (1,5 m / 5 stóp) x4 Kable USB (USB 3.0-A na USB 3.0-B; 1,8 m / 6 stóp) x4 Kable Audio (1.8 m / 6 stóp) x8 Zasilacz x1 Instrukcja dla użytkownika x1
Wymiary	27,00 x 8,80 x 5,55 cm
Rozdzielczość	4096 x 2160

Opis produktu

4-portowy przełącznik USB 3.0 4K DisplayPort MST KVMP ATEN CS1924M

Wyposażony w najnowszą technologię Multi-Stream Transport (MST), 4-portowy przełącznik CS1924M USB 3.0 4K DisplayPort MST KVMP jest pierwszym na świecie przełącznikiem DisplayPort KVM z wbudowanym hubem MST. CS1924M umożliwia użytkownikom przyjęcie dwóch wyświetlaczy konsolowych z jednego źródła wideo DisplayPort 1.2, zapewniając tryb rozszerzonego pulpitu i tryb rozdzielacza w rozdzielczościach do 4K do wielozadaniowości na dwóch wyświetlaczach, jednocześnie zmniejszając nieporęczne połączenia kablowe.

Aby zaspokoić stale rosnące zapotrzebowanie na szybkie peryferyjne transmisje danych, CS1924M integruje koncentrator USB 3.1 Gen 1, aby zapewnić niespotykane prędkości transferu danych do 5 Gb / s - co pozwala zmaksymalizować operacje wielozadaniowe.

Unikalna funkcja niezależnego przełączania pozwala skupić przełącznik KVM na jednym komputerze, podczas gdy jego peryferyjne złącze USB znajduje się na innym komputerze. Eliminuje to potrzebę zakupu oddzielnego koncentratora USB lub autonomicznego urządzenia peryferyjnego - takiego jak serwer druku lub rozdzielacz. Ponadto przełącznik umożliwia udostępnianie dźwięku z każdego podłączonego komputera, a nawet pozwala na przesyłanie dźwięku HD przez źródło DisplayPort.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

Dzięki bogatemu zestawowi funkcji CS1924M został zaprojektowany tak, aby przekraczać wymagania, takie jak doskonała jakość wideo i ultraszybka prędkość transmisji danych w grach, projektach graficznych, animacjach i aplikacjach do edycji wideo.