

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-kvm-8-portowy-usb-3-0-4k-displayport-cs19208-p-280462.html>

Przełącznik KVM 8-portowy USB 3.0 4K DisplayPort CS19208



Cena brutto	4 172,99 zł
Cena netto	3 392,67 zł
Numer katalogowy	NUATNKV8PCS1920
Kod producenta	CS19208-AT-G
Kod EAN	4719264649257
Gwarancja	24 mc.
Złącza PC (KVM)	8x USB Type B Żeński
Porty konsoli (KVM)	1 x RJ-11 Żeński
Maks. liczba urządzeń	128
Waga	3.11
Akcesoria w zestawie	CS19208 8-portowy przełącznik KVM USB 3.0 4K DisplayPort z zestawem montażowym rack 2 x Kabel DisplayPort 1.4 2 x Kabel USB 3.0 2 x Kabel audio Kabel do aktualizacji firmware 4 x Gumowa stopka Zasilacz Instrukcja obsługi
Funkcje	Jedna konsola USB steruje maksymalnie ośmioma komputerami z interfejsem DisplayPort i dwoma dodatkowymi urządzeniami peryferyjnymi USB 3.0 Możliwość kaskadowania do dwóch poziomów - sterowanie nawet 128 komputerami 1 Funkcja Multi-Display - układanie do oś
Wymiary	432.4 x 214.3 x 44 mm
Pozostałe parametry	Dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.
Rozdzielczość	4096 x 2160

Opis produktu

8-portowy przełącznik KVM USB 3.0 4K DisplayPort

- Doskonała jakość wideo - do 4K DCI (4096 x 2160 @ 60Hz)
- Wbudowany 2-portowy hub USB 3.1 Gen 1 z prędkością transmisji danych SuperSpeed 5 Gb/s
- Możliwość kaskadowania do dwóch poziomów - sterowanie nawet 128 komputerami

- Video DynaSync - wyjątkowa technologia ATEN, która eliminuje problemy z wyświetlaniem podczas rozruchu i optymalizuje rozdzielczość podczas przełączania pomiędzy różnymi źródłami.

8-portowy przełącznik KVM DisplayPort USB 3.0 4K ATEN CS19208 umożliwia uzyskanie dostępu i sterowanie nawet 8 komputerami z portem DisplayPort za pomocą jednej klawiatury USB, myszy USB i konsoli monitora. Dzięki podwójnej konsoli interfejsów użytkownicy mogą wybierać pomiędzy wyjściami wideo DisplayPort/HDMI obsługującymi wysoką jakość wideo o rozdzielczości do 4K DCI (4096 x 2160 przy 60 Hz), zapewniających krystalicznie czysty obraz.

Aby sprostać wymaganiom dotyczącym łatwej rozbudowy i elastyczności, urządzenie CS19208 można łączyć kaskadowo do dwóch poziomów i kontrolować do 128 komputerów z jednej konsoli. Co więcej, model CS19208 obsługuje funkcję wielu wyświetlaczy, umożliwia porównywanie i analizowanie informacji na maksymalnie 8 monitorach, co znacznie usprawnia środowisko pracy.

Dzięki dwóm opatentowanym technologiom ATEN - Video DynaSync i EDID Expert - urządzenie CS19208 może zoptymalizować rozdzielczość wyświetlania, przyspieszyć przełączanie między portami i płynnie włączyć zasilanie, eliminując jednocześnie problemy z uruchomieniem monitora.

Ponadto model CS19208 jest wyposażony we wbudowany koncentrator USB 3.1 Gen 1, który umożliwia przesyłanie danych z szybkością do 5 Gb/s, co pozwala użytkownikom przyspieszyć pracę i natychmiast udostępnić urządzenia peryferyjne USB. W celu zapewnienia przyjaznych dla użytkownika metod wyboru portów, model CS19208 oferuje przyciski, klawisze skrótu, polecenia RS-232 oraz menu ekranowe (OSD) z nowo zaprojektowanym interfejsem UI, który zapewnia łatwą i intuicyjną obsługę.

W celu wyeliminowania problemów związanych z bezpieczeństwem dostępna jest dwupoziomowa autoryzacja hasłem, która zwiększa bezpieczeństwo dostępu do komputerów i kontroli nad nimi. Konsolidacja tych korzystnych funkcji sprawia, że CS19208 idealnie nadaje się do zarządzania serwerowniami/komputerowniami stosowanymi w branżach, w których wymagana jest wysoka jakość obrazów i wielozadaniowość, takich jak przedsiębiorstwa, instytucje rządowe, produkcyjne, telekomunikacyjne, finansowe, medyczne służby zdrowia, automatyka przemysłowa itp.