

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kensington-sd4781p-usb-c-usb-a-dual-4k-docking-station-p-288300.html>

KENSINGTON SD4781p USB-C & USB-A Dual 4K Docking Station



Cena brutto	1 314,46 zł
Cena netto	1 068,66 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46721981
Kod producenta	K33603EU
Kod EAN	5028252640718

Opis produktu

Opis

Idealna dla profesjonalistów wymagających jednego rozwiązania dokującego dla różnych urządzeń i organizacji stawiających na zrównoważony rozwój, stacja dokująca SD4781P USB-C & USB-A Dual 4K to uniwersalna stacja dokująca, która obsługuje najnowsze laptopy USB-C i starsze USB-A* - z obsługą dwóch monitorów w przypadku laptopów MacBook M1/M2/M3. Zewnętrzna obudowa SD4781P składa się w 53% z materiałów pochodzących z recyklingu (PCR), co ma na celu zmniejszenie negatywnego wpływu na środowisko. Stacja dokująca obsługuje do 2 zewnętrznych monitorów Ultra HD (4K @ 60Hz), z możliwością wyboru pomiędzy złączami HDMI 2.0 i DP++ 1.2. Dzięki blokadzie kabel USB-C pozostaje na swoim miejscu nawet w intensywnie użytkowanym środowisku biurowym.

Prędkość transferu danych do 10 Gb/s za pośrednictwem 6 portów USB i zasilanie Power Delivery do 100 W sprawiają, że stacja dokująca SD4781P USB-C i USB-A Dual 4K jest idealnym rozwiązaniem dla szerokiej gamy różnych konfiguracji stacji roboczych.

* Urządzenia USB-A wymagają alternatywnego źródła zasilania, sprzedawanego oddzielnie.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wszechstronna łączność**

Wyposażona w 9-pinowe złącze USB Type-A, 24-pinowe złącze USB-C, RJ-45 dla sieci Ethernet, 19-pinowe złącze HDMI Type-A, 20-pinowe złącze DisplayPort i gniazdo audio 3,5 mm, ta stacja dokująca oferuje szeroką gamę połączeń dla różnych urządzeń i urządzeń peryferyjnych, zapewniając kompatybilność i wygodę dla użytkowników.

- **Obsługa wysokiej rozdzielczości**

Obsługuje podwójny wyświetlacz o rozdzielczości Full HD z częstotliwością odświeżania 60 Hz, zapewniając wyraźny i żywy obraz dla lepszych wrażeń podczas oglądania. Niezależnie od tego, czy chodzi o profesjonalne prezentacje, czy rozrywkę, SD4781P zapewnia wyjątkową jakość obrazu.

- **Wydajne zasilanie**

Dostarcza 100 W mocy, aby utrzymać urządzenia naładowane i gotowe do pracy. To wydajne zarządzanie energią zapewnia, że laptop i inne podłączone urządzenia pozostają w pełni sprawne i naładowane podczas użytkowania, minimalizując przestoje.

- **Zaawansowane możliwości sieciowe**

Oferuje obsługę sieci Ethernet, Fast Ethernet i Gigabit Ethernet, umożliwiając szybkie połączenia sieciowe. Zapewnia to niezawodny i szybki dostęp do Internetu w celu przesyłania strumieniowego, pobierania i grania online, co czyni go idealnym rozwiązaniem zarówno do pracy, jak i zabawy.

Produkt:

Nazwa:

KENSINGTON SD4781p USB-C & USB-A Dual 4K Docking Station

Opis:

Kensington SD4781P - Stacja dokująca - USB-C - 2 x HDMI, 2 x DP++ - 1GbE

EAN:

5028252640718

Reklamacje:

24 miesiące

Ogólne

Typ produktu:

Stacja dokująca

Szerokość:

21 cm

Głębokość:

9 cm

Wysokość:

3 cm

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Waga:	395 g
Video	
Szczegóły Maksymalnej Rozdzielczości:	4K - 60 Hz (Podwójny Wyświetlacz)
Praca w sieci	
Protokół komunikacyjny danych:	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	5 x USB-A 3.2 Gen2 - USB 9 pin Typ A 1 x USB-C 3.2 Gen 2 - 24 pin USB-C 1 x sieć - 10Base-T/100Base-TX/1000Base-TX - RJ-45 2 x audio/wideo - HDMI - złącze 19 pin HDMI Type A 2 x audio/wideo - DisplayPort - DisplayPort 20-pin 1 x słuchawka/mikrofon z wtykami - złącze dźwięku 3,5 mm
Różne	
Dołączone przewody:	1 x kabel USB-C - zewnętrzna
Cechy:	Power Delivery 100 W
Zgodność z normami:	DisplayPort 1.2++
Zasilanie	
Zasilacz:	Zasilacz
Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Microsoft Windows 7 lub nowszy, Apple macOS 10.14 lub nowsza wersja, Google Chrome OS 44 lub nowsza wersja
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 3 lata

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