

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kabel-polaczeniowy-silikonowy-usb-c-usb-c-usb-4-ver-2-0-80gbps-8k60hz-pd-3-1-240w-1-0m-czar-p-392177.html>



Kabel połączeniowy silikonowy USB-C-USB-C | USB 4 ver.2.0 80Gbps | 8K@60Hz | PD 3.1 240W| 1,0m | czarny

Cena brutto	81,99 zł
Cena netto	66,66 zł
Numer katalogowy	AKASSKU00000147
Kod producenta	AK-300350-010-S
Kod EAN	4016032507901
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	USB4 (4.0)
Pozostałe parametry	Prędkość transferu danych do 80 Gb/s (USB4 w wersji 2.0) Kompatybilność wsteczna z USB 4.0 Gen1/Gen2, USB 3.2/USB 3.1, USB 3.0, USB 2.0 i USB 1.1 Rozdzielczość wideo do 16K (15360x8640) @ 60 Hz lub 2 x 8K (7680x4320) multistream Zasilanie od 3,1 do 240
Złącza #2	USB Typ C Męska
Złącza #1	USB Typ C Męska
Zastosowanie kabla/adaptora	Komputerowy
Rodzaj kabla	Kabel
Długość przewodu	1

Opis produktu

Kabel połączeniowy silikonowy USB-C najnowszej generacji obsługuje prędkość transferu do 80 Gb/s i umożliwia odtwarzanie treści w rozdzielczości do 16K @ 60 Hz, a także szybkie ładowanie z mocą do 240 W (PD 3.1). Łączy maksymalną przepustowość, wysoką wydajność ładowania i stabilną transmisję wideo w jednym kablu. Silikonowa powłoka zapewnia wyjątkową elastyczność i miękkość w dotyku - w przeciwieństwie do plecionych lub sztywnych kabli, pozostaje miękka i odporna na załamania nawet w niskich temperaturach. Idealny do codziennego użytku z wysokiej klasy stacjami dokującymi, monitorami 16K, laptopami do gier i stacjami roboczymi.

- Miękki i wysokiej jakości żel silikonowy zapewnia trwałość i elastyczność - do 25 razy bardziej wytrzymały niż standardowe kable
- Nie pęcznieje i nie załamuje: kabel nie pęcznieje nawet po częstym zginaniu, skręcaniu i załamaniu, zapewniając bezstresowe użytkowanie



-
- Wyjątkowa trwałość - dzięki szacowanej żywotności do 10 000 zgięć, nasz kabel jest wyjątkowo wytrzymały i pozostaje niezawodny nawet przy intensywnym użytkowaniu
 - Zawiera opaskę kablową do schludnego i uporządkowanego przechowywania
 - Prędkość transferu do 80 Gb/s (USB 4.0 Gen3)
 - Obsługuje funkcję zasilania USB z 48 V, 5 A i 240 W
 - Typowe zastosowania - wysokiej klasy stacje dokujące, konfiguracje wielomonitorowe do 16K / 2x 8K, profesjonalne przepływy pracy wideo, notebooki do gier, stacje robocze