

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/adapter-usb-c-satechi-multiport-8k-usb-c-hdmi-3x-usb-3-2-gen-2-10gbps-1x-usb-3-2-gen-1-5gbps-czytnik-p-298886.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Adapter USB-C Satechi Multiport 8K - USB-C, HDMI, 3x USB 3.2 Gen 2 10Gbps, 1x USB 3.2 Gen 1 5Gbps, czytnik kart SD UHS-II, Ethernet port

Cena	315,97 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRRR84
Kod producenta	ST-P8KES
Kod EAN	0879961008185

Opis produktu

- **Głębokość produktu:** 114,4 mm
- **Szerokość produktu:** 54,1 mm
- **Waga produktu:** 120 g
- **Wysokość produktu:** 16 mm
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
- **Kolor produktu:** Srebrny
- **Obsługiwane karty pamięci:** SD
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 1
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 1
- **Interfejs hosta:** USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 3
- **Ilość portów Thunderbolt 4:** 1
- **Ilość portów USB4:** 1
- **Mikrofon:** Nie

Specyfikacja:

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 114,4 mm
- **Szerokość produktu:** 54,1 mm
- **Waga produktu:** 120 g
- **Wysokość produktu:** 16 mm

Sieć:

- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s

Wydajność:

-
- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
 - **Kolor produktu:** Srebrny
 - **Obsługiwane karty pamięci:** SD

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 1
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 1
- **Interfejs hosta:** USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 3
- **Ilość portów Thunderbolt 4:** 1
- **Ilość portów USB4:** 1
- **Mikrofon:** Nie