

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/aukey-hub-usb-c-cb-c71-8w1-rj45-hdmi-4k-pd-100w-p-198060.html>



AUKEY HUB USB C CB-C71 8W1 RJ45 HDMI 4K PD 100W

Cena	121,50 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PERAUKHUB0004
Kod producenta	CB-C71
Kod EAN	608119197163
PKWiU	27.33.13.0

Opis produktu

- **Typ zasilacza:** USB
- **Pobór mocy:** 100 W
- **Szerokość produktu:** 102 mm
- **Głębokość produktu:** 57 mm
- **Waga produktu:** 109 g
- **Wysokość produktu:** 15 mm
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Interfejsy hub:** Thunderbolt 3, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C, RJ-45, HDMI
- **Obsługiwane karty pamięci:** SDHC, MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC, SD, SDXC
- **Materiał obudowy:** Poliwęglan (PC), Aluminium
- **Ilość sztuk:** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 3
- **Maksymalne zasilanie USB:** 100 W
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Długość kabla:** 0,15 m
- **Ostrzeżenia:** Nie wyrzucać do zwykłych śmietników – produkt wymaga specjalnej utylizacji., Nie otwierać obudowy. Grozi porażeniem prądem., Nie wystawiać na działanie wilgoci.

Specyfikacja:

Moc:

- **Typ zasilacza:** USB
- **Pobór mocy:** 100 W

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 102 mm
- **Głębokość produktu:** 57 mm
- **Waga produktu:** 109 g
- **Wysokość produktu:** 15 mm

Sieć:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1

Wydajność:

- **Kolor produktu:** Czarny

-
- **Interfejsy hub:** Thunderbolt 3, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C, RJ-45, HDMI
 - **Obsługiwane karty pamięci:** SDHC, MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC, SD, SDXC
 - **Materiał obudowy:** Poliwęglan (PC), Aluminium

Dane opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 3
- **Maksymalne zasilanie USB:** 100 W
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Zasilanie USB:** Tak

Pozostałe funkcje:

- **Długość kabla:** 0,15 m

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie wyrzucać do zwykłych śmietników – produkt wymaga specjalnej utylizacji., Nie otwierać obudowy. Grozi porażeniem prądem., Nie wystawiać na działanie wilgoci.