

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/stacja-dokujaca-j5create-usb4-8k-multi-port-hub-1x8k-hdmi2xusb322xusb-crj45-25g-srebrna-jcd403-n-p-10870.html>



## Stacja dokująca j5create USB4 8K Multi-Port Hub 1x8K HDMI/2xUSB3.2/2xUSB-C/RJ45

Cena	<b>553,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>ACT-MOBJ5CSTA0020</b>
Kod producenta	<b>JCD403-N</b>
Kod EAN	<b>4712795086614</b>

### Opis produktu

- Okres gwarancji: 2 lat(a)
- Maksymalna rozdzielczość (HDMI): 7680 x 4320 px
- Maksymalne zasilanie USB: 100 W
- Obsługa funkcji Plug & Play: Tak
- Liczba obsługiwanych wyświetlaczy: 1
- Realna szybkość przesyłania danych: 10000 Mbit/s
- Typ HD: 8K Ultra HD
- Wersja USB Power Delivery: 3.0
- Obsługiwane rozdzielczości grafiki: 7680 x 4320, 3840 x 2160
- Typ przewodu: Kabel okrągły
- Kolor produktu: Srebrny
- Materiał obudowy: Aluminium
- Prąd wyjściowy: 4,75 A
- Typ wtyczki zasilającej: Typu C
- Prąd wejściowy: 5 A
- Napięcie: 20 V
- Zasilanie: 100 W
- Typ zasilacza: USB/AC
- Napięcie operacyjne: 20 V
- Wysokość produktu: 135 mm
- Szerokość produktu: 51 mm
- Waga produktu: 109 g
- Głębokość produktu: 15 mm
- Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Podczas eksploatacji (w °f): 30 - 116 °F
- Dopuszczalna wilgotność względna: 0 - 85%
- Zakres temperatur (eksploatacja): -1 - 41 °C
- Zakres wilgotności względnej: 0 - 85%
- Zakres temperatur (przechowywanie): -17 - 68 °C
- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000, 2500 Mbit/s
- Rodzaj interfejsu sieci Ethernet: Gigabit Ethernet
- Obsługiwane systemy operacyjne Mac: Tak
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Tak
- Skrócona instrukcja obsługi: Tak
- Zasilacz sieciowy: Nie
- Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C: 1
- Ilość portów HDMI: 1
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C: 1
- Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A: 2
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
- Interfejsy hub: HDMI, RJ-45, USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-A, USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C

- 
- Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C: Tak
  - Liczba połączeń (wewnętrznych/zewnętrznych): 6
  - Interfejs hosta: USB Type-C