

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/stacja-dokujaca-j5create-4k60-4k60-elite-usb-c-pd-multi-port-adapter-1x4k-hdmi2xusb-311xusb-c1xrxj45-p-10868.html>



## Stacja dokująca j5create 4K60 4K60 Elite USB-C PD Multi-Port Adapter 1x4K HDMI/

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Cena             | <b>374,00 zł</b>            |
| Dostępność       | <b>Zapytaj o dostępność</b> |
| Numer katalogowy | <b>ACT-MOBJ5CSTA0012</b>    |
| Kod producenta   | <b>JCD391-N</b>             |
| Kod EAN          | <b>4712795086379</b>        |

### Opis produktu

- Okres gwarancji: 2 lat(a)
- Napięcie operacyjne: 20 V
- Długość kabla USB: 0,2 m
- Pobór mocy: 2 W
- Prąd wyjściowy: 0,4 A
- Szerokość produktu: 66,5 mm
- Wysokość produktu: 77,6 mm
- Głębokość produktu: 14,7 mm
- Waga produktu: 74,8 g
- Dopuszczalna wilgotność względna: 0 - 85%
- Zakres temperatur (eksploatacja): -1 - 41 °C
- Zakres temperatur (przechowywanie): -17 - 68 °C
- Zakres wilgotności względnej: 0 - 85%
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 100 Mbit/s, 1000, 10 Mbit/s
- Obsługa funkcji Plug & Play: Tak
- Liczba obsługiwanych wyświetlaczy: 1
- Szybkość przesyłania danych: 5 Gbit/s
- Materiał obudowy: Aluminium
- Zintegrowany czytnik kart: Nie
- Tryby wyświetlacza: Przedłużony, Lustro, Primary display
- Maksymalna częstotliwość odświeżania: 60 Hz
- Kolor produktu: Srebrny
- Podręcznik użytkownika: Tak
- Przewody: USB Type-C
- Skrócona instrukcja obsługi: Tak
- Obsługiwane systemy operacyjne Mac: Tak
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Tak
- Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne: ChromeOS
- Ilość portów HDMI: 1
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 2
- Zasilanie USB: Tak
- Maksymalne zasilanie USB: 85 W
- Interfejs hosta: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C
- Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C: Tak
- Wersja USB Power Delivery: 3.0
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C: 1
- Sposób łączności: Przewodowy

