

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/equip-133496-stacja-dokujaca-przewodowa-usb-3-2-gen-1-3-1-gen-1-type-c-szary-p-268730.html>



## Equip 133496 stacja dokująca Przewodowa USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C Szary

Cena	<b>182,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRPNZ6</b>
Kod producenta	<b>504417</b>
Kod EAN	<b>4015867239308</b>

### Opis produktu

- **Certyfikaty zgodności:** CE, RoHS, REACH
- **Długość kabla USB:** 0,25 m
- **Rodzaj zasilania:** USB
- **Szerokość produktu:** 34 mm
- **Waga produktu:** 45 g
- **Wysokość produktu:** 106 mm
- **Głębokość produktu:** 14 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 2500 Mbit/s
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Kolor produktu:** Szary
- **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
- **Szybkość przesyłania danych:** 5 Gbit/s
- **Kraj pochodzenia:** Chiny
- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Waga wraz z opakowaniem:** 65 g
- **Głębokość opakowania:** 23 mm
- **Szerokość opakowania:** 75 mm
- **Wysokość opakowania:** 148 mm
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 2
- **Interfejs hosta:** USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C
- **Wersja USB Power Delivery:** 3.0
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Maksymalne zasilanie USB:** 100 W
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Mikrofon:** Nie
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
- **Kod produktu celnego (TARIC):** 8536901000
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 7,2 kg
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 460 mm
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 395 mm
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 170 mm
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 100 szt.

### Specyfikacja:

---

#### Szczegóły techniczne:

- **Certyfikaty zgodności:** CE, RoHS, REACH

#### Moc:

- **Długość kabla USB:** 0,25 m
- **Rodzaj zasilania:** USB

#### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 34 mm
- **Waga produktu:** 45 g
- **Wysokość produktu:** 106 mm
- **Głębokość produktu:** 14 mm

#### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C

#### Sieć:

- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 2500 Mbit/s

#### Wydajność:

- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Kolor produktu:** Szary
- **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
- **Szybkość przesyłania danych:** 5 Gbit/s
- **Kraj pochodzenia:** Chiny
- **Materiał obudowy:** Aluminium

#### Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 65 g
- **Głębokość opakowania:** 23 mm
- **Szerokość opakowania:** 75 mm
- **Wysokość opakowania:** 148 mm

#### Porty i interfejsy:

- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 2
- **Interfejs hosta:** USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C
- **Wersja USB Power Delivery:** 3.0
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Maksymalne zasilanie USB:** 100 W
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Mikrofon:** Nie
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2

#### Dane logistyczne:

- **Kod produktu celnego (TARIC):** 8536901000
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 7,2 kg
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 460 mm
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 395 mm
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 170 mm
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 100 szt.