

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lindy-43349-stacja-dokujaca-przewodowa-usb-3-2-gen-1-3-1-gen-1-type-c-srebrny-p-226659.html>



Lindy 43349 stacja dokująca Przewodowa USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C Srebrny

Cena	617,19 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRAKBG
Kod producenta	1873017
Kod EAN	4002888433495

Opis produktu

- **Certyfikaty zgodności:** CE, RoHS, REACH
- **Pobór mocy (max):** 24 W
- **Napięcie operacyjne:** 20 V
- **Rodzaj zasilania:** DC
- **Złącze zasilania:** USB Type-C
- **Prąd wyjściowy:** 5 A
- **Szerokość produktu:** 180 mm
- **Waga produktu:** 439 g
- **Głębokość produktu:** 77 mm
- **Wysokość produktu:** 18 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 80 °C
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Funkcja Wake-On-LAN:** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD, SD
- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
- **Kolor produktu:** Srebrny
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Szybkość przesyłania danych:** 5 Gbit/s
- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Maksymalna rozdzielczość cyfrowa:** 7680 x 4320 px
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Głębokość opakowania:** 120 mm
- **Szerokość opakowania:** 200 mm
- **Wysokość opakowania:** 70 mm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Waga wraz z opakowaniem:** 780 g
- **Przewody:** USB Type-C
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Interfejs hosta:** USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C
- **HDCP:** Tak
- **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
- **Wersja HDCP:** 2.2
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 1
- **Maksymalne zasilanie USB:** 100 W

-
- **Wersja USB Power Delivery:** 3.0
 - **Ilość DisplayPort:** 2
 - **Wersja HDMI:** 2.0
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 3
 - **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
 - **Zasilanie USB:** Tak
 - **Sposób łączności:** Przewodowy

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

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

Moc:

- **Pobór mocy (max):** 24 W
- **Napięcie operacyjne:** 20 V
- **Rodzaj zasilania:** DC
- **Złącze zasilania:** USB Type-C
- **Prąd wyjściowy:** 5 A

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 180 mm
- **Waga produktu:** 439 g
- **Głębokość produktu:** 77 mm
- **Wysokość produktu:** 18 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 80 °C

Sieć:

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

Wydajność:

- **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD, SD
- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
- **Kolor produktu:** Srebrny
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Szybkość przesyłania danych:** 5 Gbit/s
- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Maksymalna rozdzielczość cyfrowa:** 7680 x 4320 px
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 120 mm
- **Szerokość opakowania:** 200 mm
- **Wysokość opakowania:** 70 mm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Waga wraz z opakowaniem:** 780 g

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** USB Type-C
- **Podręcznik użytkownika:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Interfejs hosta:** USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C
- **HDCP:** Tak
- **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
- **Wersja HDCP:** 2.2
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 1
- **Maksymalne zasilanie USB:** 100 W
- **Wersja USB Power Delivery:** 3.0
- **Ilość DisplayPort:** 2
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 3
- **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Sposób łączności:** Przewodowy