

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lindy-43372-stacja-dokujaca-dokujacy-usb4-antracyt-p-182186.html>



Lindy 43372 stacja dokująca Dokujący USB4 Antracyt

Cena	744,30 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRAKGN
Kod producenta	43372
Kod EAN	4002888433723

Opis produktu

- **Certyfikaty zgodności:** Federalna Komisja Łączności (FCC), CE, RoHS, REACH
- **Rodzaj zasilania:** USB
- **Pobór mocy (max):** 20 W
- **Głębokość produktu:** 69,5 mm
- **Szerokość produktu:** 129 mm
- **Wysokość produktu:** 48 mm
- **Waga produktu:** 300 g
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -10 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 1000 Mbit/s
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Szybkość przesyłania danych:** 1 Gbit/s
- **Liczba obsługiwanych wyświetlaczy:** 2
- **Obsługiwane karty pamięci:** SD, MicroSD
- **Maksymalna rozdzielczość cyfrowa:** 7680 x 4320 px
- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 120 Hz
- **Kolor produktu:** Antracytowy
- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Waga wraz z opakowaniem:** 400 g
- **Wysokość opakowania:** 56 mm
- **Szerokość opakowania:** 174 mm
- **Głębokość opakowania:** 151 mm
- **Przewody:** USB Type-C na USB Type-C
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Mikrofon:** Tak
- **PowerShare:** Tak
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Liczba portów USB 2.0:** 3
- **Sposób łączności:** Dokujący
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 3
- **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
- **Zasilanie USB:** Tak
- **HDCP:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
- **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
- **Interfejs hosta:** USB4
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1

-
- **Wersja HDCP:** 2.2
 - **Liczba portów USB PowerShare:** 3
 - **Wersja HDMI:** 2.1
 - **Maksymalne zasilanie USB:** 100 W
 - **Wersja USB Power Delivery:** 3.0
 - **Ilość portów USB4:** 1
 - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Certyfikaty zgodności:** Federalna Komisja Łączności (FCC), CE, RoHS, REACH

Moc:

- **Rodzaj zasilania:** USB
- **Pobór mocy (max):** 20 W

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 69,5 mm
- **Szerokość produktu:** 129 mm
- **Wysokość produktu:** 48 mm
- **Waga produktu:** 300 g

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -10 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%

Sieć:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 1000 Mbit/s
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

Wydajność:

- **Szybkość przesyłania danych:** 1 Gbit/s
- **Liczba obsługiwanych wyświetlaczy:** 2
- **Obsługiwane karty pamięci:** SD, MicroSD
- **Maksymalna rozdzielczość cyfrowa:** 7680 x 4320 px
- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 120 Hz
- **Kolor produktu:** Antracytowy
- **Materiał obudowy:** Aluminium

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 400 g
- **Wysokość opakowania:** 56 mm
- **Szerokość opakowania:** 174 mm
- **Głębokość opakowania:** 151 mm

Zawartość opakowania:

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

Porty i interfejsy:

- **Mikrofon:** Tak
- **PowerShare:** Tak
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Liczba portów USB 2.0:** 3
- **Sposób łączności:** Dokujący

-
- Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C: 1
 - Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A: 3
 - Wtyk słuchawek: 3,5 mm
 - Zasilanie USB: Tak
 - HDCP: Tak
 - Ilość portów HDMI: 1
 - Wersja DisplayPort: 1.4
 - Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C: Tak
 - Port dla zestaw słuchawka/mikrofon: Tak
 - Interfejs hosta: USB4
 - Wyjścia słuchawkowe: 1
 - Wersja HDCP: 2.2
 - Liczba portów USB PowerShare: 3
 - Wersja HDMI: 2.1
 - Maksymalne zasilanie USB: 100 W
 - Wersja USB Power Delivery: 3.0
 - Ilość portów USB4: 1

Zrównoważony rozwój:

- Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju: Tak