

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/d-link-dub-2334-stacja-dokujaca-przewodowa-usb-type-c-szary-p-198036.html>

## D-Link DUB-2334 stacja dokująca Przewodowa USB Type-C Szary



Cena	<b>210,26 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRCNUG</b>
Kod producenta	<b>2209044</b>
Kod EAN	<b>790069468612</b>

### Opis produktu

- **Certyfikaty zgodności:** CE
- **Napięcie operacyjne:** 20 V
- **Prąd wyjściowy:** 3 A
- **Szerokość produktu:** 118 mm
- **Głębokość produktu:** 13,5 mm
- **Wysokość produktu:** 33 mm
- **Waga produktu:** 70 g
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 85%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 85%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -10 - 70 °C
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 1000BASE-T, 100BASE-TX
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Funkcja Wake-On-LAN:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
- **Interfejsy hub:** USB Type-C, RJ-45, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A
- **Szybkość przesyłania danych:** 5 Gbit/s
- **Diody LED:** Prędkość, Zasilanie, Link
- **Kolor produktu:** Szary
- **Ilość sztuk:** 1
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10 Pro x64, Windows 7 Home Premium, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 10 IOT Core, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Home Basic, Windows 8, Windows 10 Education x64, Windows 8.1 x64, Windows 7 Home Premium x64, Windows 8 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1, Windows 8 Pro, Windows 7 Professional, Windows 7 Enterprise, Windows 7 x64, Windows 10, Windows 8 Enterprise x64, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Enterprise x64, Windows 8 Pro x64, Windows 8.1 Pro, Windows 10 Home, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7, Windows 10 Home x64, Windows 7 Ultimate x64, Windows 10 Education, Windows 10 Pro, Windows 10 IoT Enterprise
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 13.0 Ventura, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 10.15.3 Catalina
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 1
- **Interfejsy hosta:** USB Type-C
- **Maksymalne zasilanie USB:** 60 W
- **Wersja USB Power Delivery:** 3.0
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 3
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Mikrofon:** Nie

- 
- **Sposób łączności:** Przewodowy
  - **Ostrzeżenia:** Nie wystawiać na działanie wilgoci., Nie wyrzucać do zwykłych śmietników – produkt wymaga specjalnej utylizacji., Nie otwierać obudowy. Grozi porażeniem prądem.
  - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

## Specyfikacja:

### Szczegóły techniczne:

- **Certyfikaty zgodności:** CE

### Moc:

- **Napięcie operacyjne:** 20 V
- **Prąd wyjściowy:** 3 A

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 118 mm
- **Głębokość produktu:** 13,5 mm
- **Wysokość produktu:** 33 mm
- **Waga produktu:** 70 g

### Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 85%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 85%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -10 - 70 °C

### Sieć:

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

### Wydajność:

- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
- **Interfejsy hub:** USB Type-C, RJ-45, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A
- **Szybkość przesyłania danych:** 5 Gbit/s
- **Diody LED:** Prędkość, Zasilanie, Link
- **Kolor produktu:** Szary

### Dane opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

### Zawartość opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

### Oprogramowanie:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10 Pro x64, Windows 7 Home Premium, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 10 IOT Core, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Home Basic, Windows 8, Windows 10 Education x64, Windows 8.1 x64, Windows 7 Home Premium x64, Windows 8 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1, Windows 8 Pro, Windows 7 Professional, Windows 7 Enterprise, Windows 7 x64, Windows 10, Windows 8 Enterprise x64, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Enterprise x64, Windows 8 Pro x64, Windows 8.1 Pro, Windows 10 Home, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7, Windows 10 Home x64, Windows 7 Ultimate x64, Windows 10 Education, Windows 10 Pro, Windows 10 IoT Enterprise
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 13.0 Ventura,

---

Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 10.15.3 Catalina

**Porty i interfejsy:**

- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 1
- **Interfejs hosta:** USB Type-C
- **Maksymalne zasilanie USB:** 60 W
- **Wersja USB Power Delivery:** 3.0
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 3
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Mikrofon:** Nie
- **Sposób łączności:** Przewodowy

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie wystawiać na działanie wilgoci., Nie wyrzucać do zwykłych śmietników – produkt wymaga specjalnej utylizacji., Nie otwierać obudowy. Grozi porażeniem prądem.

**Zrównoważony rozwój:**

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak