

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dell-dock-stacja-dokujaca-wd19s-zasilacz-130w-uzywana-p-258970.html>

BRAK
ZDJĘCIA



DELL DOCK Stacja dokująca WD19S + zasilacz 130W UŻYWANA

Cena	295,14 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	UZYDELSTA0007
Kod producenta	DELLWD19s
Kod EAN	5901443358022
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Cechy:** Produkt używany
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Rodzaj zasilania:** DC
- **Długość kabla zasilającego:** 1 m
- **Zasilanie:** 130 W
- **Waga produktu:** 585 g
- **Wysokość produktu:** 29 mm
- **Szerokość produktu:** 205 mm
- **Głębokość produktu:** 90 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 80%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 35 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość cyfrowa:** 5120 x 2880 px
- **Standard VESA:** Tak
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows 10 Home x64, Windows 10 Education x64, Windows 10 Home, Windows 10 IOT Core, Windows 10 Pro x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 x64, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Education, Windows 10 Pro, Windows 10 IoT Enterprise
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 3
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Ilość DisplayPort:** 2
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 2
- **Mikrofon:** Nie
- **Interfejs hosta:** USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020
- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że urządzenie jest podłączone do właściwego źródła zasilania., Unikaj kontaktu urządzenia z wodą., Urządzenie powinno być używane i serwisowane przez wykwalifikowany personel.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Cechy:** Produkt używany

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Rodzaj zasilania:** DC
- **Długość kabla zasilającego:** 1 m
- **Zasilanie:** 130 W

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 585 g
- **Wysokość produktu:** 29 mm
- **Szerokość produktu:** 205 mm
- **Głębokość produktu:** 90 mm

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 80%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 35 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%

Sieć:

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

Wydajność:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość cyfrowa:** 5120 x 2880 px
- **Standard VESA:** Tak
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Zintegrowany czytnik kart:** Nie

Oprogramowanie:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows 10 Home x64, Windows 10 Education x64, Windows 10 Home, Windows 10 IOT Core, Windows 10 Pro x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 x64, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Education, Windows 10 Pro, Windows 10 IoT Enterprise
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 3
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Ilość DisplayPort:** 2
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 2
- **Mikrofon:** Nie
- **Interfejs hosta:** USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

-
- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że urządzenie jest podłączone do właściwego źródła zasilania., Unikaj kontaktu urządzenia z wodą., Urządzenie powinno być używane i serwisowane przez wykwalifikowany personel.