

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/stacja-dokujaca-dell-wd19s-130w-p-231897.html>

## Stacja dokująca Dell WD19S 130W



Cena	<b>355,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRAXXN</b>
Kod producenta	<b>210-AZBX</b>
Kod EAN	<b>5397184513972</b>
PKWiU	<b>26.20.40.0</b>

### Opis produktu

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 120 - 230 V
- **Rodzaj zasilania:** DC
- **Zasilanie:** 130 W
- **Długość kabla zasilającego:** 1 m
- **Waga produktu:** 585 g
- **Szerokość produktu:** 205 mm
- **Wysokość produktu:** 29 mm
- **Głębokość produktu:** 90 mm
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 35 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 80%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Maksymalna rozdzielczość cyfrowa:** 5120 x 2880 px
- **Diody LED:** Tak
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Standard VESA:** Tak
- **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
- **Szerokość opakowania:** 300 mm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Głębokość opakowania:** 290 mm
- **Wysokość opakowania:** 62 mm
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows 10 Pro x64, Windows 10 Education, Windows 10 Pro, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 IOT Core, Windows 10 Education x64, Windows 10 Home, Windows 10 Enterprise, Windows 10 x64, Windows 10 Home x64, Windows 10 Enterprise x64
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Ilość DisplayPort:** 2
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Interfejs hosta:** USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Mikrofon:** Nie
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 3
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 2
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020
- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy urządzenia., Nie używać w wilgotnych warunkach., Nie blokować wentylacji urządzenia.
- **Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e):** -2,42

- 
- **Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):** 35,74
  - **Wersja PAIA:** PAIA/GaBi not used
  - **Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e):** 25,6
  - **Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e):** 6,61
  - **Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e):** 5,95

## Specyfikacja:

### Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 120 - 230 V
- **Rodzaj zasilania:** DC
- **Zasilanie:** 130 W
- **Długość kabla zasilającego:** 1 m

### Waga i rozmiary:

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

### Warunki pracy:

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

### Sieć:

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

### Wydajność:

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

### Dane opakowania:

- **Szerokość opakowania:** 300 mm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Głębokość opakowania:** 290 mm
- **Wysokość opakowania:** 62 mm

### Oprogramowanie:

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

### Porty i interfejsy:

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

- 
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 3
  - Wersja HDMI: 2.0
  - Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C: 2

**Dane logistyczne:**

- Kod zharmonizowanego systemu (HS): 84733020

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy urządzenia., Nie używać w wilgotnych warunkach., Nie blokować wentylacji urządzenia.

**Ślad węglowy:**

- Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO<sub>2</sub>e): -2,42
- Całkowity ślad węglowy (kg of CO<sub>2</sub>e): 35,74
- Wersja PAIA: PAIA/GaBi not used
- Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO<sub>2</sub>e): 25,6
- Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO<sub>2</sub>e): 6,61
- Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO<sub>2</sub>e): 5,95