

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lenovo-4x91h17795-stacja-dokujaca-rj-45-czarny-p-229758.html>

Lenovo 4X91H17795 stacja dokująca RJ-45 Czarny



Cena	166,00 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRCH93
Kod producenta	4X91H17795
Kod EAN	0195892042594
PKWiU	27.90.44.0

Opis produktu

- **Szerokość produktu:** 200 mm
- **Głębokość produktu:** 27,8 mm
- **Wysokość produktu:** 14 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 35 °C
- **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
- **Obsługa podłączania podczas pracy:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Waga wraz z opakowaniem:** 28,515 g
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10
- **Interfejs hosta:** RJ-45
- **Ostrzeżenia:** Nie narażaj kabla na działanie ekstremalnych temperatur, płynów lub ostrych przedmiotów, aby zapobiec uszkodzeniom., Produkty zawierające składniki elektroniczne nie powinny być wyrzucane do zwykłego śmietnika. Zwróć je do punktu zbiórki odpadów elektronicznych., Upewnij się, że kabel jest właściwie podłączony, aby uniknąć ryzyka przegrzania lub uszkodzenia sprzętu.

Specyfikacja:

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 200 mm
- **Głębokość produktu:** 27,8 mm
- **Wysokość produktu:** 14 mm

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 35 °C

Wydajność:

- **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
- **Obsługa podłączania podczas pracy:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 28,515 g

Oprogramowanie:

-
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10

Porty i interfejsy:

- **Interfejs hosta:** RJ-45

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie narażaj kabla na działanie ekstremalnych temperatur, płynów lub ostrych przedmiotów, aby zapobiec uszkodzeniom., Produkty zawierające składniki elektroniczne nie powinny być wyrzucane do zwykłego śmietnika. Zwróć je do punktu zbiórki odpadów elektronicznych., Upewnij się, że kabel jest właściwie podłączony, aby uniknąć ryzyka przegrzania lub uszkodzenia sprzętu.