

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/net-switch-kvm-usb-2port-32165-lindy-p-231359.html>



## NET SWITCH KVM USB 2PORT/32165 LINDY

Cena	<b>207,32 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRAKBP</b>
Kod producenta	<b>32165</b>
Kod EAN	<b>4002888321655</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Długość kabla:** 1,1 m
- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Waga produktu:** 73 g
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Rodzaj portu klawiatury:** USB
- **Rodzaj portu myszki:** USB
- **Liczba portów USB 2.0:** 3
- **Liczba komputerów:** 2
- **Złącze audio:** Nie
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176200
- **Ostrzeżenia:** Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaz zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Długość kabla:** 1,1 m
- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 73 g

#### Wymagania systemowe:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak

#### Wyświetlacz:

- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie

---

**Porty i interfejsy:**

- **Rodzaj portu klawiatury:** USB
- **Rodzaj portu myszki:** USB
- **Liczba portów USB 2.0:** 3
- **Liczba komputerów:** 2
- **Złącze audio:** Nie

**Dane logistyczne:**

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176200

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.