

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ubiquiti-model-udb-switch-p-304181.html>

Ubiquiti model UDB-Switch



Cena	1 450,15 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRSR29
Kod producenta	W129287157
Kod EAN	0810084698068

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Napięcie wejściowe DC:** 54 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 25 W
- **Źródło zasilania:** DC/PoE
- **Wysokość produktu:** 32,5 mm
- **Szerokość produktu:** 212,9 mm
- **Głębokość produktu:** 113 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11be, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11a
- **Certyfikaty zgodności:** Federalna Komisja Łączności (FCC), CE, Industry Canada (IC)
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** 2.5G Ethernet (100/1000/2500)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 7
- **Ilość portów 10G Ethernet (miedz):** 1
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 185 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały

Moc:

- **Napięcie wejściowe DC:** 54 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 25 W
- **Źródło zasilania:** DC/PoE

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 32,5 mm
- **Szerokość produktu:** 212,9 mm
- **Głębokość produktu:** 113 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%

Sieć:

- **Obsługa 10G:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11be, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11a

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** Federalna Komisja Łączności (FCC), CE, Industry Canada (IC)

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** 2.5G Ethernet (100/1000/2500)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 7
- **Ilość portów 10G Ethernet (miedz):** 1

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 185 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W