

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ubiquiti-uisp-pro-zarządzany-l2-gigabit-ethernet-10-100-1000-obsługa-poe-bialy-p-205683.html>



Ubiquiti UISP Pro Zarządzany L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE Biały

Cena	1 948,53 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCR9186
Kod producenta	UISP-S-PRO
Kod EAN	0810010074386

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Typ wyświetlacza:** LCM
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Diody LED:** Link, PoE, Działanie, Prędkość
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Materiał obudowy:** Poliwęglan (PC), Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Stal
- **Napięcie wejściowe DC:** 18 - 27 V
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Źródło zasilania:** AC/DC
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Głębokość produktu:** 267,5 mm
- **Szerokość produktu:** 442,4 mm
- **Wysokość produktu:** 43,7 mm
- **Waga produktu:** 4 kg
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Bezprzewodowy dostęp do bluetooth:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** CE, Federalna Komisja Łączności (FCC)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 4
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Prędkość przekazywania:** 95,23 Mpps
- **Wydajność:** 64 Gbit/s
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 128 Gbit/s
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 220 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Power over Ethernet:** 27 V
- **Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE):** Passive PoE
- **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu urządzenia z cieczą., Upewnij się, że wentylacja urządzenia nie jest blokowana., Przestrzegaj wytycznych dotyczących bezpieczeństwa prądu elektrycznego.
- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Typ wyświetlacza:** LCM
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Diody LED:** Link, PoE, Działanie, Prędkość
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Materiał obudowy:** Poliwęglan (PC), Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Stal

Moc:

- **Napięcie wejściowe DC:** 18 - 27 V
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Źródło zasilania:** AC/DC
- **Zasilacz dołączony:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 267,5 mm
- **Szerokość produktu:** 442,4 mm
- **Wysokość produktu:** 43,7 mm
- **Waga produktu:** 4 kg

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L2

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%

Sieć:

- **Bezprzewodowy dostęp do bluetooth:** Tak

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** CE, Federalna Komisja łączności (FCC)

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 4
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Przesyłanie danych:

- **Prędkość przekazywania:** 95,23 Mpps
- **Wydajność:** 64 Gbit/s
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 128 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 220 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Power over Ethernet:** 27 V
- **Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE):** Passive PoE

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu urządzenia z cieczą., Upewnij się, że wentylacja urządzenia nie jest blokowana.,

Przestrzegaj wytycznych dotyczących bezpieczeństwa prądu elektrycznego.

Zrównoważony rozwój:

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak