

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/tp-link-omada-poe380s-adapter-poe-10-gigabit-ethernet-p-259193.html>



TP-Link Omada POE380S adapter PoE 10 Gigabit Ethernet

Cena	354,77 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRCMKT
Kod producenta	POE380S
Kod EAN	4895252506341

Opis produktu

- **Diody LED:** PoE, Zasilanie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Prąd wejściowy:** 1.6 A
- **Częstotliwość adaptera AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe adaptera AC:** 100 - 240 V
- **Głębokość produktu:** 70 mm
- **Szerokość produktu:** 155 mm
- **Wysokość produktu:** 42 mm
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C
- **Technologia okablowania:** 1000/10000
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 10 Gigabit Ethernet
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3bt, IEEE 802.3at, IEEE 802.3af, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 2500 Mbit/s, 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 10000 Mbit/s
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Liczba dołączonych produktów:** 1 szt.
- **Certyfikaty zgodności:** CE, Federalna Komisja Łączności (FCC), RoHS
- **Wyjścia RJ-45:** 1
- **Wejścia RJ-45:** 1
- **Ostrzeżenia:** Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi urządzeń elektronicznych., Nie wyrzucać do zwykłego śmieтника; produkt należy zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji sprzętu elektronicznego., Unikać kontaktu z wodą., W przypadku kontaktu z substancjami wewnątrz zasilacza, natychmiast przemyć skórę dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem., Nie otwierać obudowy., Nie otwierać obudowy zasilacza ani nie próbować naprawiać go samodzielnie.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS08: Substancje rakotwórcze/mutagenne, GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

Specyfikacja:

Cechy:

- **Diody LED:** PoE, Zasilanie
- **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Prąd wejściowy:** 1.6 A
- **Częstotliwość adaptera AC:** 50 - 60 Hz

-
- **Napięcie wejściowe adaptera AC:** 100 - 240 V

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 70 mm
- **Szerokość produktu:** 155 mm
- **Wysokość produktu:** 42 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C

Sieć:

- **Technologia okablowania:** 1000/10000
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 10 Gigabit Ethernet
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3bt, IEEE 802.3at, IEEE 802.3af, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 2500 Mbit/s, 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 10000 Mbit/s

Zawartość opakowania:

- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Liczba dołączonych produktów:** 1 szt.

Certyfikaty:

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

Porty i interfejsy:

- **Wyjścia RJ-45:** 1
- **Wejścia RJ-45:** 1

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi urządzeń elektronicznych., Nie wyrzucać do zwykłego śmietnika; produkt należy zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji sprzętu elektronicznego., Unikać kontaktu z wodą., W przypadku kontaktu z substancjami wewnątrz zasilacza, natychmiast przemyć skórę dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem., Nie otwierać obudowy., Nie otwierać obudowy zasilacza ani nie próbować naprawiać go samodzielnie.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS08: Substancje rakotwórcze\mutagenne, GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska

Zrównoważony rozwój:

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