

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/przelacznik-trendnet-ti-upg62-niezarzadzalny-4-x-10-100-1000-poe-2-x-gigabit-sfp-mozliwosc-montazu-n-p-280059.html>



Przełącznik TRENDnet TI-UPG62 - Niezarządzalny - 4 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x Gigabit SFP - Możliwość montażu na szynie DIN, Montaż na ścianie - PoE+

Cena	1 334,89 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRRDBP
Kod producenta	TI-UPG62
Kod EAN	0710931160611

Opis produktu

- **Diody LED:** Tak
- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Stopień ochrony IP:** IP30
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Pobór mocy (max):** 5,76 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Napięcie:** 48 - 56 V
- **Waga produktu:** 514 g
- **Szerokość produktu:** 143 mm
- **Wysokość produktu:** 36 mm
- **Głębokość produktu:** 105 mm
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at, IEEE 802.3af, IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 10BASE-T, 100BASE-TX
- **Pełny duplex:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Listwa dołączona:** Tak
- **Uchwyty mocowania dołączone:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 4
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 2
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 4
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Blokowanie portu terminala:** Tak
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Przepustowość:** 8,9 Mpps

-
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 12 Gbit/s
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Wielkość tabeli adresów:** 1024 wejścia
 - **Store-and-forward:** Tak
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 240 W
 - **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 4

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Diody LED:** Tak
- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Stopień ochrony IP:** IP30
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie

Moc:

- **Pobór mocy (max):** 5,76 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Napięcie:** 48 - 56 V

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 514 g
- **Szerokość produktu:** 143 mm
- **Wysokość produktu:** 36 mm
- **Głębokość produktu:** 105 mm

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L2

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C

Sieć:

- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at, IEEE 802.3af, IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 10BASE-T, 100BASE-TX
- **Pełny duplex:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak

Dane opakowania:

- **Listwa dołączona:** Tak
- **Uchwyty mocowania dołączone:** Tak

Zawartość opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 4
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 2

-
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 4
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Pozostałe funkcje:

- **Blokowanie portu terminala:** Tak

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

Przesyłanie danych:

- **Przepustowość:** 8,9 Mpps
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 12 Gbit/s
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 1024 wejścia
- **Store-and-forward:** Tak

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Tak
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 240 W
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 4