

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/levelone-igc-0101-media-konwerter-gige-10base-t-100base-tx-1000base-t-1000base-x-rj-45-sfp-mini-gbic-p-281253.html>

**BRAK
ZDJĘCIA**



LevelOne IGC-0101 - Media konwerter - GigE - 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T, 1000Base-X - RJ-45 / SFP (mini-GBIC)

Cena	570,77 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRRERT
Kod producenta	IGC-0101
Kod EAN	4015867203910

Opis produktu

- **Diody LED:** Działanie, Zasilanie, Link
- **Wewnętrzny:** Nie
- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Napięcie:** 48 - 56 V
- **Pobór mocy:** 2 W
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 30 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Wysokość produktu:** 103,5 mm
- **Szerokość produktu:** 32 mm
- **Głębokość produktu:** 81,5 mm
- **Waga produktu:** 135 g
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3, IEEE 802.3at, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1000 Mbit/s
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 500000 h
- **Szerokość opakowania:** 165 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 350 g
- **Wysokość opakowania:** 215 mm
- **Głębokość opakowania:** 65 mm
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Bezpieczeństwo:** IEC EN60950-1
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Liczba portów:** 1
- **Złącze światłowodowe:** SFP
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Długość skrzyni głównej (zewnętrznej):** 240 mm
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnętrznej):** 16 szt.
- **Kraj pochodzenia:** Tajwan
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnętrznej):** 6,6 kg

-
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnętrznej):** 560 mm
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
 - **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnętrznej):** 350 mm

Specyfikacja:

Cechy:

- **Diody LED:** Działanie, Zasilanie, Link
- **Wewnętrzny:** Nie
- **Montaż DIN na szynie:** Tak

Moc:

- **Napięcie:** 48 - 56 V
- **Pobór mocy:** 2 W
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 30 W
- **Obsługa PoE:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 103,5 mm
- **Szerokość produktu:** 32 mm
- **Głębokość produktu:** 81,5 mm
- **Waga produktu:** 135 g

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 75 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%

Sieć:

- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3, IEEE 802.3at, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1000 Mbit/s
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak

Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 500000 h

Dane opakowania:

- **Szerokość opakowania:** 165 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 350 g
- **Wysokość opakowania:** 215 mm
- **Głębokość opakowania:** 65 mm

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak

Certyfikaty:

- **Bezpieczeństwo:** IEC EN60950-1

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Liczba portów:** 1
- **Złącze światłowodowe:** SFP

-
- **Sposób łączności:** Przewodowy

Dane logistyczne:

- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 240 mm
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 16 szt.
- **Kraj pochodzenia:** Tajwan
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 6,6 kg
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 560 mm
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 350 mm