

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/levelone-gnc-0112-karta-sieciowa-wewnetrzny-ethernet-1000-mbit-s-p-269210.html>

LevelOne GNC-0112 karta sieciowa Wewnętrzny Ethernet 1000 Mbit/s



Cena	163,60 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRCGX8
Kod producenta	GNC-0112
Kod EAN	4015867228913

Opis produktu

- **Diody LED:** Link, Działanie
- **Zestaw układów:** Broadcom BCM5751
- **Przeznaczenie:** PC
- **Kolor produktu:** Srebrny, Czarny, Zielony
- **Wewnętrzny:** Tak
- **Waga produktu:** 45,6 g
- **Szerokość produktu:** 82 mm
- **Wysokość produktu:** 20 mm
- **Głębokość produktu:** 56 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet, Fast Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3u, IEEE 802.1ab, IEEE 802.3
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1000 Mbit/s
- **Funkcja Wake-On-LAN:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne serwera:** Windows Server 2003
- **Obsługiwany system operacyjny Linux:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows XP, Windows 10, Windows 7
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Uchwyty mocowania dołączone:** Tak
- **Płyta ze sterownikami:** Tak
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Interfejs hosta:** PCI Express
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Interfejs:** Ethernet
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Ostrzeżenia:** Nie ekspozować na ekstremalne temperatury ani wilgoć., Trzymać z dala od dzieci., Nie podłączać urządzeń o większym poborze mocy niż zalecany.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Diody LED:** Link, Działanie
- **Zestaw układów:** Broadcom BCM5751
- **Przeznaczenie:** PC
- **Kolor produktu:** Srebrny, Czarny, Zielony
- **Wewnętrzny:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 45,6 g
- **Szerokość produktu:** 82 mm
- **Wysokość produktu:** 20 mm
- **Głębokość produktu:** 56 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%

Sieć:

- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet, Fast Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3u, IEEE 802.1ab, IEEE 802.3
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1000 Mbit/s
- **Funkcja Wake-On-LAN:** Tak

Wymagania systemowe:

- **Obsługiwane systemy operacyjne serwera:** Windows Server 2003
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows XP, Windows 10, Windows 7

Zawartość opakowania:

- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Uchwyty mocowania dołączone:** Tak
- **Płyta ze sterownikami:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Interfejs hosta:** PCI Express
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Interfejs:** Ethernet

Dane logistyczne:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie ekspozować na ekstremalne temperatury ani wilgoć., Trzymać z dala od dzieci., Nie podłączać urządzeń o większym poborze mocy niż zalecany.