

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/delock-62642-karta-sieciowa-ethernet-1000-mbit-s-p-268876.html>



## DeLOCK 62642 karta sieciowa Ethernet 1000 Mbit/s

Cena	<b>169,35 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRPNY3</b>
Kod producenta	<b>62642</b>
Kod EAN	<b>4043619626427</b>

### Opis produktu

- **Wewnętrzny:** Nie
- **Zestaw układów:** ASIX
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Pobór mocy:** 0,975 W
- **Zasilane przez USB:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3az, IEEE 802.3ab
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Funkcja Wake-On-LAN:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1000 Mbit/s
- **Pełny duplex:** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Automatyczne MDIX IEEE:** Tak
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000BaseT(X)
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 7 Starter, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Professional x64, Windows Vista Home Basic x64, Windows 7 Home Premium x64, Windows Vista Business x64, Windows Vista Business, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Ultimate x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Enterprise, Windows Vista Enterprise, Windows 7 Ultimate x64, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Basic, Windows 8, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows 7 Home Premium, Windows Vista Enterprise x64
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Zawiera sterowniki:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Interfejs:** Ethernet
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Wersja USB:** 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Interfejs hosta:** USB
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Wewnętrzny:** Nie
- **Zestaw układów:** ASIX
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak

#### Moc:

- **Pobór mocy:** 0,975 W

- 
- **Zasilane przez USB:** Tak

#### Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3az, IEEE 802.3ab
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Funkcja Wake-On-LAN:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1000 Mbit/s
- **Pełny duplex:** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Automatyczne MDIX IEEE:** Tak
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000BaseT(X)

#### Wymagania systemowe:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 7 Starter, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Professional x64, Windows Vista Home Basic x64, Windows 7 Home Premium x64, Windows Vista Business x64, Windows Vista Business, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Ultimate x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Enterprise, Windows Vista Enterprise, Windows 7 Ultimate x64, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Basic, Windows 8, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows 7 Home Premium, Windows Vista Enterprise x64
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak

#### Dane opakowania:

- **Zawiera sterowniki:** Tak

#### Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak

#### Porty i interfejsy:

- **Interfejs:** Ethernet
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Wersja USB:** 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Interfejs hosta:** USB

#### Dane logistyczne:

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