

**BRAK
ZDJĘCIA**

TP-LINK TG-3468 karta sieciowa 1x1GB PCI-E BOX

Cena brutto	46,00 zł
Cena netto	37,40 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	36087534
Kod producenta	TG-3468
Kod EAN	6935364001049
Producent	TP-LINK

Opis produktu

TP-LINK TG-3468 karta sieciowa 1x1GB PCI-E BOX

Karta sieciowa PCI Express, Gb

- Karta sieciowa PCIe 10/100/1000Mb/s
- 32 bitowe złącze PCI, oszczędność miejsca w obudowie komputera
- Obsługa funkcji Wake-on-LAN ułatwia zarządzanie w sieci

Zastosowanie produktu

Gigabitowa karta sieciowa TG-3468 10/100/1000Mb/s to zaawansowany, oszczędny adapter z 32 bitowym złączem PCIe. Urządzenie spełnia wymagania specyfikacji IEEE 802.3, IEEE 802.3u oraz IEEE 802.3ab. Karta TG-3468 wykorzystuje architekturę PCI Express Bus zapewniając szybką i wydajną transmisję gigabitową. Urządzenie pracuje w sieciach działających z prędkością 10/100/1000Mb/s, obsługując automatyczną negocjację szybkości połączeń, kontrolę przepływu zgodnie ze standardem 802.3x oraz technologię Wake-on-LAN. To zaawansowane i oszczędne gigabitowe urządzenie pozwala utworzyć nowoczesną sieć komputerową.

SPECYFIKACJA

CECHY SPRZĘTOWE

- **Standardy i protokoły:** IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x, 802.1q, 802.1p CSMA/CD, TCP/IP
- **Porty:** 32 bitowe złącze PCIe, 1 port RJ45 10/100/1000 Mb/s
- **Okablowanie sieciowe:** 10BASE-T: Kabel UTP kat. 3, 4 lub 5 (do 100m); Kabel STP EIA/TIA-568 100Ω (do 100m);

100BASE-TX: Kabel UTP kat. 5, lub 5e (do 100m); Kabel STP EIA/TIA-568 100Ω (do 100m); 1000Base-T: Kabel UTP kat. 5, lub 5e (do 100m)

- **Diody LED:** Status
- **Standardy bezprzewodowe:** IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x
- **Prędkość transmisji:** 10/100/1000 Mb/s w trybie pół duplexu; 20/200/2000 Mb/s w trybie pełnego duplexu
- **Dioda LED:** 1000Mb/s Link/Act, 100Mb/s Link/Act, 10Mb/s Link/Act
- **Wymiary:** 3.1 × 4.8 × 0.8 in (78.5 × 120.8 × 21.5mm)
- **Kontrola przepływu:** Kontrola przepływu danych w trybie pełnego duplexu (standard IEEE 802.3x)

INNE

- **Certyfikaty:** CE, FCC, RoHS
- **Zawartość opakowania:** Karta sieciowa, Płyta CD, Instrukcja szybkiej instalacji, Śledź low-profile (dotyczy V3)
- **Wymagania systemowe:** Windows 11(32/64bit), Windows 10(32/64bit), Windows 8.1(32/64bit), Windows 8(32/64bit), Windows 7(32/64bit), Windows Vista(32/64bit), Windows XP
- **Środowisko pracy:** Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F~104°F); Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F~158°F); Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca; Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca

Specyfikacja

SPECYFIKACJA

CECHY SPRZĘTOWE

- **Standardy i protokoły:** IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x, 802.1q, 802.1p CSMA/CD, TCP/IP
- **Porty:** 32 bitowe złącze PCIe, 1 port RJ45 10/100/1000 Mb/s
- **Okablowanie sieciowe:** 10BASE-T: Kabel UTP kat. 3, 4 lub 5 (do 100m); Kabel STP EIA/TIA-568 100Ω (do 100m); 100BASE-TX: Kabel UTP kat. 5, lub 5e (do 100m); Kabel STP EIA/TIA-568 100Ω (do 100m); 1000Base-T: Kabel UTP kat. 5, lub 5e (do 100m)
- **Diody LED:** Status
- **Standardy bezprzewodowe:** IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x
- **Prędkość transmisji:** 10/100/1000 Mb/s w trybie pół duplexu; 20/200/2000 Mb/s w trybie pełnego duplexu
- **Dioda LED:** 1000Mb/s Link/Act, 100Mb/s Link/Act, 10Mb/s Link/Act
- **Wymiary:** 3.1 × 4.8 × 0.8 in (78.5 × 120.8 × 21.5mm)
- **Kontrola przepływu:** Kontrola przepływu danych w trybie pełnego duplexu (standard IEEE 802.3x)

INNE

- **Certyfikaty:** CE, FCC, RoHS
- **Zawartość opakowania:** Karta sieciowa, Płyta CD, Instrukcja szybkiej instalacji, Śledź low-profile (dotyczy V3)
- **Wymagania systemowe:** Windows 11(32/64bit), Windows 10(32/64bit), Windows 8.1(32/64bit), Windows 8(32/64bit), Windows 7(32/64bit), Windows Vista(32/64bit), Windows XP
- **Środowisko pracy:** Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F~104°F); Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F~158°F); Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca; Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca