

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-sieciowa-tp-link-tg-3468-pci-1x-10-100-1000mbps-p-178542.html>



Karta sieciowa TP-LINK TG-3468 (PCI; 1x 10/100/1000Mbps)

Cena	60,02 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	SIETPLETP0004
Kod producenta	TG-3468
Kod EAN	6935364001049
PKWiU	26.12.20.0

Opis produktu

- **Certyfikaty zgodności:** BSMI, RoHS, CE, Federalna Komisja Łączności (FCC)
- **Wewnętrzny:** Tak
- **Kolor produktu:** Szary, Zielony
- **Przeznaczenie:** PC
- **Diody LED:** Status
- **Głębokość produktu:** 120,8 mm
- **Wysokość produktu:** 21,5 mm
- **Szerokość produktu:** 78,5 mm
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Maksymalny zasięg działania:** 100 m
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Automatyczne MDIX IEEE:** Tak
- **Tagowanie VLAN:** Tak
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000BaseT(X)
- **Pełny duplex:** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Funkcja Wake-On-LAN:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 2000 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 8 Pro, Windows 7 Enterprise, Windows 7 x64, Windows 10 x64, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 10, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro x64, Windows 8.1 Pro, Windows 10 Home, Windows 7 Home Basic x64, Windows 10 Home x64, Windows 7 Ultimate x64, Windows 7 Home Basic, Windows 8, Windows 10 Education, Windows 10 Pro, Windows 7 Professional, Windows 10 Enterprise x64, Windows 8.1 x64, Windows 7 Home Premium x64, Windows 8 Enterprise, Windows 7 Starter, Windows 7 Ultimate, Windows 10 Enterprise, Windows 8 x64, Windows 10 IOT Core, Windows 7 Starter x64, Windows 10 Education x64, Windows 7 Professional x64, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Home Premium
- **Głębokość opakowania:** 135 mm
- **Szerokość opakowania:** 160 mm
- **Wysokość opakowania:** 30 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 100 g
- **Płyta ze sterownikami:** Tak
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Uchwyty mocowania dołączone:** Tak
- **Interfejs:** Ethernet
- **Interfejs hosta:** PCI Express

-
- **Sposób łączności:** Przewodowy
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Podpora kontroli przepływu:** Tak
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
 - **Ostrzeżenia:** Produkt zawiera elementy elektroniczne i nie powinien być wyrzucany do zwykłego śmietnika., Unikać kontaktu z cieczami. W przypadku zalania, produkt może ulec uszkodzeniu., Należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących utylizacji odpadów elektronicznych.
 - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Certyfikaty zgodności:** BSMI, RoHS, CE, Federalna Komisja łączności (FCC)

Konstrukcja:

- **Wewnętrzny:** Tak
- **Kolor produktu:** Szary, Zielony
- **Przeznaczenie:** PC
- **Diody LED:** Status

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 120,8 mm
- **Wysokość produktu:** 21,5 mm
- **Szerokość produktu:** 78,5 mm

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

Sieć:

- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Maksymalny zasięg działania:** 100 m
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Automatyczne MDIX IEEE:** Tak
- **Tagowanie VLAN:** Tak
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000BaseT(X)
- **Pełny duplex:** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Funkcja Wake-On-LAN:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 2000 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s

Wymagania systemowe:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 8 Pro, Windows 7 Enterprise, Windows 7 x64, Windows 10 x64, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 10, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro x64, Windows 8.1 Pro, Windows 10 Home, Windows 7 Home Basic x64, Windows 10 Home x64, Windows 7 Ultimate x64, Windows 7 Home Basic, Windows 8, Windows 10 Education, Windows 10 Pro, Windows 7 Professional, Windows 10 Enterprise x64, Windows 8.1 x64, Windows 7 Home Premium x64, Windows 8.1 x64, Windows 8 Enterprise, Windows 7 Starter, Windows 7 Ultimate, Windows 10 Enterprise, Windows 8 x64, Windows 10 IOT Core, Windows 7 Starter x64, Windows 10 Education x64, Windows 7 Professional x64, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Home Premium

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 135 mm
- **Szerokość opakowania:** 160 mm
- **Wysokość opakowania:** 30 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 100 g

Zawartość opakowania:

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

Porty i interfejsy:

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

Pozostałe funkcje:

- **Podpora kontroli przepływu:** Tak

Dane logistyczne:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Produkt zawiera elementy elektroniczne i nie powinien być wyrzucany do zwykłego śmietnika., Unikać kontaktu z cieczami. W przypadku zalania, produkt może ulec uszkodzeniu., Należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących utylizacji odpadów elektronicznych.

Zrównoważony rozwój:

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak