

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-sieciowa-tp-link-tg-3468-pci-1x-10-100-1000mbps-p-277855.html>



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

| | |
|--|---|
| Cena brutto | 40,99 zł |
| Cena netto | 33,33 zł |
| Numer katalogowy | SIETPLETP0004 |
| Kod producenta | TG-3468 |
| Kod EAN | 6935364001049 |
| Wysokość produktu | 21,5 mm |
| Certyfikaty zgodności | Federalna Komisja Łączności (FCC),RoHS,BSMI,CE |
| Technologia łączności | Przewodowa |
| Sposób łączności | Przewodowy |
| Szerokość produktu | 78,5 mm |
| Funkcja Wake-On-LAN | Tak |
| Głębokość produktu | 120,8 mm |
| Tagowanie VLAN | Tak |
| Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju | Tak |
| Diody LED | Status |
| Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju) | BSMI,Federalna Komisja Łączności (FCC),CE,RoHS |
| Wysokość opakowania | 30 mm |
| Automatyczne MDIX IEEE | Tak |
| Waga wraz z opakowaniem | 100 g |
| Gotowy Wake-On-LAN | Tak |
| Szerokość opakowania | 160 mm |
| Głębokość opakowania | 135 mm |
| Szybkość transmisji danych | 10/100/1000 Mbps |
| Kolor produktu | Szary,Zielony |
| Auto-Negocjacja | Tak |
| Przeznaczenie | PC |
| Uchwyty mocowania dołączone | Tak |
| Porty LAN | 1x 10/100/1000Mbps |
| Zgodny z Jumbo Frames | Tak |
| Zastosowanie | PC/Notebook |

| | |
|--|--|
| Podpora kontroli przepływu | Tak |
| Stan produktu | Nowy |
| Pełny duplex | Tak |
| Kolor główny | Brak |
| Obsługiwane protokoły sieciowe | CSMA/CD, TCP/IP |
| Interfejsy | PCI |
| Obsługa jakości serwisu (QoS) | Tak |
| Kod producenta | TG-3468 |
| Standardy komunikacyjne | IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.1p,IEEE 802.3x,IEEE 802.3u,IEEE 802.1Q |
| Interfejs hosta | PCI Express |
| Obsługiwane systemy operacyjne Linux | Tak |
| Komunikacja | Przewodowa |
| Wewnętrzny | Tak |
| Certyfikaty | FCC, BSMI, VCCI |
| Maksymalny zasięg działania | 100 m |
| Technologia okablowania | 10/100/1000BaseT(X) |
| Interfejs | Ethernet |
| Płyta ze sterownikami | Tak |
| Przewodowa sieć lan | Tak |
| Instrukcja szybkiej instalacji | Tak |
| Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN | 100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s |
| Rodzaj interfejsu sieci Ethernet | Gigabit Ethernet |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Rekomendowane użycie | PC/Notebook |
| Obsługiwane systemy operacyjne Windows | Windows 8 x64,Windows 10 IOT Core,Windows 7 Starter x64,Windows 10 Enterprise,Windows 10 x64,Windows 7 Home Basic,Windows 8,Windows 7 Professional,Windows 7 Enterprise,Windows 7 x64,Windows 8.1 Enterprise x64,Windows 10,Windows 8 Enterprise x64,Windows 10 |
| Kod zharmonizowanego systemu (HS) | 85176990 |
| Maksymalna szybkość przesyłania danych | 2000 Mbit/s |
| Zgodność z RoHS | Tak |
| Zakres wilgotności względnej | 10 - 90% |
| Dopuszczalna wilgotność względna | 5 - 90% |

| | |
|--|--|
| Zakres temperatur (przechowywanie) | -40 - 70 °C |
| Szybkość przesyłania danych | 1 Gbit/s |
| Standardowe rozwiązania komunikacyjne | Ethernet |
| Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Po | 32 - 104 °F |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | 0 - 40 °C |
| Ostrzeżenia | Unikać kontaktu z cieczami. W przypadku zalania, produkt może ulec uszkodzeniu.,Należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących utylizacji odpadów elektronicznych.,Produkt zawiera elementy elektroniczne i nie powinien być wyrzucany do zwykłego śmietni |

Opis produktu

- Gwarancja: G036M