

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	<b>40,99 zł</b>
Cena netto	<b>33,33 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SIETPLETP0004</b>
Kod producenta	<b>TG-3468</b>
Kod EAN	<b>6935364001049</b>
Kolor główny	<b>Brak</b>
Obsługiwane protokoły sieciowe	<b>CSMA/CD, TCP/IP</b>
Interfejsy	<b>PCI</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Kod producenta	<b>TG-3468</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.1p,IEEE 802.3x,IEEE 802.3u,IEEE 802.1Q</b>
Interfejs hosta	<b>PCI Express</b>
Obsługiwany systemy operacyjne Linux	<b>Tak</b>
Komunikacja	<b>Przewodowa</b>
Wewnętrzny	<b>Tak</b>
Technologia okablowania	<b>10/100/1000BaseT(X)</b>
Certyfikaty	<b>FCC, BSMI, VCCI</b>
Maksymalny zasięg działania	<b>100 m</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Interfejs	<b>Ethernet</b>
Płyta ze sterownikami	<b>Tak</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s</b>
Instrukcja szybkiej instalacji	<b>Tak</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>1</b>
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	<b>Gigabit Ethernet</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	<b>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</b>

	<b>x64,Windows 8.1 Enterprise x64,Windows 10,Windows 8 Enterprise x64,Windows 10</b>
Rekomendowane użycie	<b>PC/Notebook</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85176990</b>
Maksymalna szybkość przesyłania danych	<b>2000 Mbit/s</b>
Zgodność z RoHS	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Szybkość przesyłania danych	<b>1 Gbit/s</b>
Standardowe rozwiązania komunikacyjne	<b>Ethernet</b>
Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Po	<b>32 - 104 °F</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Ostrzeżenia	<b>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 śmieci</b>
Wysokość produktu	<b>21,5 mm</b>
Certyfikaty zgodności	<b>Federalna Komisja Łączności (FCC),RoHS,BSMI,CE</b>
Technologia łączności	<b>Przewodowa</b>
Sposób łączności	<b>Przewodowy</b>
Szerokość produktu	<b>78,5 mm</b>
Funkcja Wake-On-LAN	<b>Tak</b>
Głębokość produktu	<b>120,8 mm</b>
Tagowanie VLAN	<b>Tak</b>
Diody LED	<b>Status</b>
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	<b>Tak</b>
Wysokość opakowania	<b>30 mm</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>BSMI,Federalna Komisja Łączności (FCC),CE,RoHS</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>100 g</b>
Automatyczne MDIX IEEE	<b>Tak</b>
Szerokość opakowania	<b>160 mm</b>
Gotowy Wake-On-LAN	<b>Tak</b>

---

Głębokość opakowania	<b>135 mm</b>
Szybkość transmisji danych	<b>10/100/1000 Mbps</b>
Auto-Negocjacja	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Szary,Zielony</b>
Uchwyty mocowania dołączone	<b>Tak</b>
Przeznaczenie	<b>PC</b>
Zgodny z Jumbo Frames	<b>Tak</b>
Porty LAN	<b>1x 10/100/1000Mbps</b>
Podpora kontroli przepływu	<b>Tak</b>
Zastosowanie	<b>PC/Notebook</b>
Stan produktu	<b>Nowy</b>
Pełny duplex	<b>Tak</b>

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M