

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/tp-link-er7406-ruter-gigabit-ethernet-czarny-p-333122.html>

TP-Link ER7406 ruter Gigabit Ethernet Czarny



Cena brutto	596,99 zł
Cena netto	485,36 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRDEK3
Kod producenta	487288
Kod EAN	8885020622300
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	SHA-1,192-bit AES,SHA-384,DES,256-bit AES,128-bit AES,MD5,SHA-2,SHA-512
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 50 °C
Wysokość produktu	44 mm
Szerokość produktu	294 mm
Głębokość produktu	140 mm
Obsługa sieci VLAN	Tak
Przewody	Prąd przemienny
Kolor produktu	Czarny
Serwer DHCP	Tak
Wielkość pamięci flash	128 MB
Połączenie USB 3G/4G	Tak
Gniazdo karty SIM	Nie
Filtrowanie URL	Tak
Ethernet WAN	Tak
DSL WAN	Nie
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3z,IEEE 802.3u,IEEE 802.3x,IEEE 802.3ab,IEEE 802.1D,IEEE 802.3
Ostrzeżenia	Nie otwierać urządzenia - grozi porażeniem prądem.,Upewnij się, że urządzenie jest stabilnie zamontowane i wentylowane.,Nie używać w wilgotnych warunkach.
Obsługiwany systemy operacyjne Linux	Tak
Certyfikaty zgodności	RoHS,CE,Federalna Komisja Łączności (FCC)
Zarządzanie przez stronę www	Tak
SFP WAN	Tak

Typ pamięci RAM	DDR4
Instrukcja szybkiej instalacji	Tak
Zapobieganie atakom ICMP	Tak
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Gigabit Ethernet
Liczba tuneli vpn	50
Pojemność pamięci wewnętrznej	512 MB
Zapobieganie atakom ARP	Tak
Przycisk reset	Tak
Pobór mocy (max)	7,5 W
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Liczba zainstalowanych modułów SFP	1
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Trasa statyczna	Tak
zapobieganie atakom DoS	Tak
Ilość portów USB	1
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000
Obsługa DMZ	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	5
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	Tak
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 8,Windows XP,Windows 7,Windows 8.1,Windows Vista,Windows NT,Windows 2000,Windows 98SE,Windows 10
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C

Opis produktu

- Gwarancja: F024M