

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	578,99 zł
Cena netto	470,72 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRDEK3
Kod producenta	487288
Kod EAN	8885020622300
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
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	SHA-1,192-bit AES,SHA-384,DES,256-bit AES,128-bit AES,MD5,SHA-2,SHA-512
Ostrzeżenia	Nie otwierać urządzenia - grozi porażeniem prądem.,Upewnij się, że urządzenie jest stabilnie zamontowane i wentylowane.,Nie używać w wilgotnych warunkach.
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 50 °C
Certyfikaty zgodności	RoHS,CE,Federalna Komisja Łączności (FCC)
Wysokość produktu	44 mm
SFP WAN	Tak
Szerokość produktu	294 mm
Zapobieganie atakom ICMP	Tak
Głębokość produktu	140 mm
Liczba tuneli vpn	50
Obsługa sieci VLAN	Tak
Przewody	Prąd przemienny
Zapobieganie atakom ARP	Tak
Serwer DHCP	Tak
Kolor produktu	Czarny
Pobór mocy (max)	7,5 W
Wielkość pamięci flash	128 MB

Liczba zainstalowanych modułów SFP	1
Trasa statyczna	Tak
Połączenie USB 3G/4G	Tak
zapobieganie atakom DoS	Tak
Gniazdo karty SIM	Nie
Możliwości montowania w stelażu	Tak
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
Obsługiwany systemy operacyjne Linux	Tak
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Typ pamięci RAM	DDR4
Instrukcja szybkiej instalacji	Tak
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Gigabit Ethernet
Pojemność pamięci wewnętrznej	512 MB
Przycisk reset	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Ilość portów USB	1
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

Opis produktu

- Gwarancja: F024M