

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tp-link-omada-4gcat6-ax3000-outdoorindoor-gateway-3x-gigabit-wanlan-port-1-nano-sim-slot-4g-cat6-8023btataf-1-ports-poe-in-p-360845.html>



TP-LINK Omada 4G+Cat6 AX3000 Outdoor/Indoor Gateway 3x Gigabit WAN/LAN Port 1 Nano SIM slot 4G+ Cat6 802.3bt/at/af 1 Ports PoE IN

Cena brutto	1 108,39 zł
Cena netto	901,13 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47761766
Kod producenta	ER703WP-4G-OUTDOOR
Kod EAN	8885020626858

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Model o wzmocnionej wytrzymałości:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Procesor / Pamięć / Pamięć

RAM:

Pamięć flashowa:

Praca w sieci

Typ obudowy:

Technologia podłączenia:

Format kodowania linii:

Protokół komunikacyjny danych:

Metoda rozkładania widma:

Protokół warstwy Sieci / Transportu:

Protokół routingu:

Protokół zdalnego zarządzania:

TP-LINK Omada 4G+Cat6 AX3000 Outdoor/Indoor Gateway 3x Gigabit WAN/LAN Port 1 Nano SIM slot 4G+ Cat6 802.3bt/at/af 1 Ports PoE IN

TP-Link Omada ER703WP-4G-Outdoor V1 - Brama - 1GbE - Wi-Fi 6 - 4G - 2.4 GHz, 5 GHz - SIP - 4G LTE-FDD B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28/B32 4G LTE-TDD B38/B40/B41 3G DC-HSDPA/HSPA+/HSDPA/HSUPA/WCDMA B1/B3/B5/B8 - zarządzanie w chmurze - do montażu na ścianie/maszcie 8885020626858 60 miesięcy w serwisie

Brama

Do stosowania na zewnątrz, pokojowa

10 cm

3.85 cm

17 cm

512 MB

256 MB

Do montażu na ścianie/maszcie

Bezprzewodowa

OFDMA

Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)

OFDMA

IPSec, L2TP, PPTP, OpenVPN, WireGuard, TCP/IP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DHCPv6, ARP, NTP, FTP, DDNS

GRE, PPPoE, statyczne trasowanie IP, IGMPv2, IGMPv3, RIP, OSPF

DHCP, ICMP, SNMP, TCP/IP, HTTP, HTTPS, DNS, SLAAC, RADIUS,

Zarządzanie w Chmurze:
Pasma częstotliwości:
Wykonanie:

NTP, DDNS, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3, CLI
Tak
2.4 GHz, 5 GHz
Maks. przepływność danych (2,4 GHz): 574 Mb/s
Maks. przepływność danych (5 GHz): 2402 Mb/s
Przepustowość kanału: 160 MHz
Przepustowość DPI (TCP): 1131 Mbps
Przepustowość DPI (UDP): 974 Mbps
Przepływność przesyłania NAT (statyczne IP): 945.9 Mbps
Przepływność pobierania NAT (statyczne IP): 950.2 Mbps
Przepustowość przy przesyłaniu NAT (DHCP): 947.3 Mbps
Przepustowość przy pobieraniu NAT (DHCP): 949.4 Mbps
Przepustowość NAT przy przesyłaniu (PPPoE): 916.9 Mbps
Przepustowość przy pobieraniu NAT (PPPoE): 946.3 Mbps
Przepustowość NAT przy przesyłaniu (L2TP): 878.9 Mbps
Przepustowość NAT przy pobieraniu (L2TP): 778.9 Mbps
Przepustowość NAT przy przesyłaniu (PPTP): 852.2 Mbps
Przepustowość NAT przy pobieraniu (PPTP): 775.9 Mbps
Szybkość przesyłania przy przesyłaniu (rozmiar pakietu 66 bajtów): 1453489 pps
Szybkość przekazywania pobierania (rozmiar pakietu 66 bajtów): 1453489 pps
Szybkość przesyłania dalej przesyłania (rozmiar pakietu 1518 bajtów): 81275 pps
Szybkość przesyłania dalej pobierania (rozmiar pakietu 1518 bajtów): 81275 pps
Przepustowość VPN (256-bit AES+SHA1 IPSec): 568.3 Mbps
Przepustowość VPN (256-bit AES+SHA256 IPSec): 559.8 Mbps
Przepustowość VPN (256-bit AES+SHA384 IPSec): 565.6 Mbps
Przepustowość VPN (256-bit AES+SHA512 IPSec): 555.0 Mbps
Przepustowość niezasyfrowana GRE: 450.3 Mbps
Przepustowość zasyfrowana GRE: 277.6 Mbps
Przepustowość VPN WireGuard: 462.8 Mbps
Przepustowość VPN (SSL): 86.6 Mbps
Przepustowość OpenVPN: 85.1 Mbps
Przepustowość niezasyfrowana VPN (L2TP): 858.7 Mbps
Przepustowość zasyfrowana VPN (L2TP): 467.0 Mbps
Przepustowość niezasyfrowana VPN (PPTP): 876.2 Mbps
Przepustowość zasyfrowana VPN (PPTP): 182.6 Mbps
Równoczesne sesje: 120000
Nowych sesji na sekundę: 3800
Liczba SSID na urządzenie: 16
Liczba SSID na radio: 8
Tunele IPSec VPN: 100
Klienci PPTP VPN: 10
Tunele VPN PPTP: 50
Klienci L2TP VPN: 10
Tunele L2TP VPN: 50
Klienci OpenVPN: 5
Tunele OpenVPN: 55
AX3000
Sygnał, WAN/LAN, system, WLAN
Równoważenie obciążenia, obsługa VPN, obsługa NAT, zarządzalność, odporny na zmiany pogody, przycisk resetu, Ochrona przeciwprzepięciowa 4 KV, Automatyczne wykrywanie urządzeń, monitorowanie sieci, harmonogram ponownego uruchamiania, Captive Portal, tryb dynamiczne IP, serwer DHCP, serwer DHCPv6, Rezerwacja Adresu, klon MAC, obsługa IPTV, tryb mostka, obsługa Access Control List (ACL), mDNS, Quality of Service (QoS), obsługa VLAN, wyzwalanie portu, włącz/wyłącz radio bezprzewodowe, włącz/wyłącz transmisję SSID, Guest Network, Auto Channel Select (ACS), Transmit Power Control (TPC), płynny roaming, Topologia siatki, technologia formowania wiązki, technologia MU-MIMO, ograniczenie przepływności, Airtime Fairness, sterowanie pasmem, uwierzytelnianie adresu MAC, Wireless Scheduler, obsługa wirtualnych serwerów, obsługa DMZ, obsługa ALG, trasowanie polityki IP, kontrola łącza, proces przepięcia z maszyny głównej na maszynę zapasową IPsec, IPsec NAT-

Pojemność:

Rating Wi-Fi:
Wskaźniki statusu:
Cechy:

Algorytm kodowania:	Traversal (NAT-T), Dead Peer Detection (DPD), Perfect Forward Secrecy (PFS), filtrowanie adresów URL, DNS proxy, Deep Packet Inspection (DPI), inspekcja ARP, obsługa LDAP, Uwierzytelnianie sieciowe, No-IP DDNS, dublowanie portów, obsługa Syslog
Metoda identyfikacji:	WPA-Personal, WPA-Enterprise, WPA2-Personal, WPA2-Enterprise, WPA3-Personal, WPA3-Enterprise, DES, 3DES, AES 128 bitów, 192-bit AES, 256 bitów AES, IKEv1, IKEv2, MD5, SHA-1, 384-bit SHA-2, 512-bit SHA-2
Zgodność z normami:	RADIUS IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.3at, IEEE 802.3af, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1Q, UPnP
Telefonia IP	SIP
Protokoły VoIP:	Zewnętrzna wymienna i wewnętrzna
Antena	4
Antena:	SIP
Ilość anten:	Tak
Komunikacja	4G
Protokół sygnalizacji cyfrowej:	LTE Advanced Cat 6
Dostęp do sieci:	4G LTE-FDD B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28/B32 4G LTE-TDD B38/B40/B41 3G DC-HSDPA/HSPA+/HSDPA/HSUPA/WCDMA B1/B3/B5/B8
Generacja:	
Cellular Protocol:	
Pasma łączności komórkowej:	
Rozszerzenie / połączenie	
Gniazda rozszerzeń:	1 (całkowity) / 1 (wolna) x Nano SIM card
Interfejsy:	2 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45 (WAN / LAN) 1 x 1000Base-T (PoE+) - RJ-45 (WAN / LAN)
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Zestaw do montażu na ścianie/suficie, anteny, opaski kablowe
MTBF:	628.675 godzina(y)
Zgodność z normami:	IP55, RoHS, FCC
Zasilanie	
Obsługuje Power Over Ethernet (PoE):	PoE+
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Microsoft Windows 98SE/2000/NT/XP/Vista/7/8/8.1/10/11, Apple MacOS, Novell NetWare, UNIX, Linux
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	-30 °C
Maksymalna temperatura pracy:	60 °C
Dopuszczalna wilgotność:	5-95% (niekondensująca)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.