

ASUS ZenWiFi Pro XT12 (1-PK) router wireless Gigabit Ethernet Banda tripla (2.4 GHz/5 GHz/5 GHz) Nero

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90IG06U0-MO3A30

Nome del prodotto : ZenWiFi Pro XT12 (1-PK)

ASUS ZenWiFi Pro XT12 (1-PK). Tipo di connessione WAN: RJ-45. Banda Wi-Fi: Banda tripla (2.4 GHz/5 GHz/5 GHz), Wi-Fi standard: Wi-Fi 6 (802.11ax), Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max): 10756 Mbit/s. Tipo di interfaccia LAN Ethernet: Gigabit Ethernet, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 1000,2500 Mbit/s, Standard di rete: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n. Numero di flussi di dati: 4x4. Algoritmi di sicurezza supportati: WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3-PSK, WPS, Dimensioni tavola MAC: 64 voci



Connessione WAN		Sicurezza	
WAN Ethernet *	✓	Accesso ospite	✓
WAN DSL *	✗	Pianifica l'accesso	✓
Slot per scheda SIM *	✗	Controllo genitori	✓
Modem USB compatibile con 3G/4G *	✗	Filtri MAC address	✓
Tipo di connessione WAN	RJ-45	Dimensioni tavola MAC	64 voci
Caratteristiche Wireless LAN		Filtraggio URL	✓
Banda Wi-Fi *	Banda tripla (2.4 GHz/5 GHz/5 GHz)	Registro evento di sistema	✓
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Supporto DMZ	✓
Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) *	10756 Mbit/s	Design	
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Colore del prodotto	Nero
Frequenza di trasferimento dati WLAN (prima banda)	1148 Mbit/s	Indicatori LED	Potenza, status
Frequenza di trasferimento dati WLAN (seconda banda)	4804 Mbit/s	Interruttore On/Off	✓
Frequenza di trasferimento dati WLAN (terza banda)	4804 Mbit/s	Tipo di prodotto *	Router da tavolo
Collegamento in rete		Contenuto dell'imballo	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Cavi inclusi	LAN (RJ-45)
Tipo di interfaccia LAN Ethernet *	Gigabit Ethernet	Adattatore AC/DC	✓
Velocità trasferimento Ethernet LAN	1000,2500 Mbit/s	Scheda di garanzia	✓
		Guida rapida	✓
		Antenna	
		Design dell'antenna *	Interno
		Qualità dell'antenna	10

Collegamento in rete		Caratteristiche	
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Processore integrato	✓
DNS Dinamico (DDNS)	✓	Frequenza del processore	2000 MHz
Server VPN	IPSec, OVPN, PPTP	Numero di core del processore	4
Reti mobili		RAM installata	1024 MB
3G	✗	Memoria flash	256 MB
4G	✗	Funziona con Amazon Alexa	✓
5G	✗	Gestione energetica	
Connettività		Tipologia alimentazione *	AC
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	3	Tensione di ingresso AC	110 - 240 V
Porta USB *	✗	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Jack DC-in	✓	Voltaggio di uscita	19 V
Caratteristiche di gestione		Corrente d'uscita	2,37 A
Gestione web-based	✓	Adattatore esterno	✓
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Dimensioni e peso	
Wake-on-LAN ready	✓	Larghezza	115 mm
Tasto reset	✓	Profondità	115 mm
Sicurezza WPS Push Button	✓	Altezza	241 mm
Tecnologia Intelligent Mesh	✓	Peso	1,5 kg
Tecnologia MU-MIMO	✓	Dati su imballaggio	
Numero di flussi di dati	4x4	Larghezza imballo	243 mm
Sicurezza		Profondità imballo	280 mm
Algoritmi di sicurezza supportati	WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3-PSK, WPS	Altezza imballo	165 mm
Firewall	✓	Peso dell'imballo	2,56 kg
		Tipo di imballo	Scatola
		Numero di prodotti inclusi	1 pz
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



4711081359982

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 17-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date