

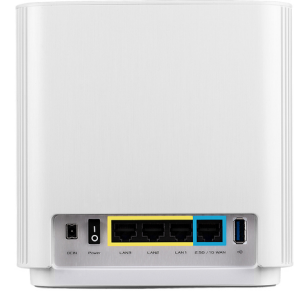
## ASUS ZenWiFi AX XT8 (W-1-PK) router wireless Gigabit Ethernet Banda tripla (2.4 GHz/5 GHz/5 GHz) Bianco

**Marchio :** ASUS

**Codice prodotto:** 90IG0590-MO3A70

**Nome del prodotto :** ZenWiFi AX XT8 (W-1-PK)

ASUS ZenWiFi AX XT8 (W-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): 4804 Mbit/s. Tipo di interfaccia LAN Ethernet: Gigabit Ethernet, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 2500 Mbit/s, Standard di rete: IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax. Algoritmi di sicurezza supportati: WPA2-PSK, WPA-PSK, WPA-Enterprise, WPS. Tipo di prodotto: Router da tavolo, Colore del prodotto: Bianco



|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <b>Connessione WAN</b>                               |   | <b>Caratteristiche di gestione</b>      |  |
| WAN Ethernet *                                       | ✓   | Sicurezza WPS Push Button               | ✓                                      |
| WAN DSL *  | ✗   | <b>Sicurezza</b>                        |  |
| Slot per scheda SIM *                                | ✗   | Algoritmi di sicurezza supportati       | WPA2-PSK, WPA-PSK, WPA-Enterprise, WPS |
| Tipo di connessione WAN                              | RJ-45   | Firewall                                | ✓                                      |
| <b>Caratteristiche Wireless LAN</b>                  |   | Accesso ospite                          | ✓                                      |
| Banda Wi-Fi *  | Banda tripla (2.4 GHz/5 GHz/5 GHz)  | Filtraggio stateful dei pacchetti (SPI) | ✓                                      |
| Wi-Fi standard *                                     | Wi-Fi 6 (802.11ax)  | Prevenzione attacco DoS                 | ✓                                      |
| Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) *    | 4804 Mbit/s   | Filtro                                  | ✓                                      |
| Standard Wi-Fi                                       | 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)  | Filtraggio URL                          | ✓                                      |
| Frequenza di trasferimento dati WLAN (prima banda)   | 574 Mbit/s  | Registro evento di sistema              | ✓                                      |
| Frequenza di trasferimento dati WLAN (seconda banda) | 1201 Mbit/s   | Supporto DMZ                            | ✓                                      |
| Frequenza di trasferimento dati WLAN (terza banda)   | 4804 Mbit/s   | NAT (Traduzione dell'indirizzo di rete) | ✓                                      |
| Modulazione  | 1024-QAM  | <b>Protocolli</b>                       |  |
| <b>Collegamento in rete</b>                          |   | Universal Plug and Play (UPnP)          | ✓                                      |
| Collegamento ethernet LAN *                          | ✓   | <b>Design</b>                           |  |
| Tipo di interfaccia LAN Ethernet *                   | Gigabit Ethernet  | Colore del prodotto                     | Bianco                                 |
| Velocità trasferimento Ethernet LAN                  | 2500 Mbit/s   | Interruttore On/Off                     | ✓                                      |
| Standard di rete                                     | IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax  | Tipo di prodotto *                      | Router da tavolo                       |
| Port forwarding                                      | ✓   | <b>Contenuto dell'imbollo</b>           |  |
| DNS Dinamico (DDNS)                                  | ✓   | Cavi inclusi                            | LAN (RJ-45)                            |
| Passthrough VPN                                      | ✓   | Adattatore AC/DC                        | ✓                                      |
| Supporto VPN   | VPN Client L2TP VPN Client OVPN<br>VPN Client PPTP VPN Client<br>WireGuard VPN Server IPSec VPN<br>Server OVPN VPN Server PPTP VPN<br>Fusion VPN Server WireGuard | Scheda di garanzia                      | ✓                                      |
|  |   | Guida rapida                            | ✓                                      |
|  |   | <b>Antenna</b>                          |  |
|  |   | Design dell'antenna *                   | Interno                                |
|  |   | Qualità dell'antenna                    | 6                                      |
|  |   | <b>Caratteristiche</b>                  |  |
|  |   | Processore integrato                    | ✓                                      |

| Connettività  |   | Caratteristiche            |             |
|---|---|----------------------------|-------------|
| Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *                 | 3 | RAM installata             | 512 MB      |
| Porta USB *   | ✓ | Memoria flash              | 256 MB      |
| Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A | 1 | <b>Gestione energetica</b> |             |
| Jack DC-in  | ✓ | Tipologia alimentazione *  | AC          |
| <b>Caratteristiche di gestione</b>                    |   | Tensione di ingresso AC    | 110 - 240 V |
| Gestione web-based                                    | ✓ | Frequenza di ingresso AC   | 50 - 60 Hz  |
| Supporto qualità del servizio (QoS)                   | ✓ | Voltaggio di uscita        | 19 V        |
| Tasto reset   | ✓ | Corrente d'uscita          | 1,75 A      |
|   |   | <b>Dimensioni e peso</b>   |             |
|   |   | Peso                       | 716 g       |
|   |   | <b>Dati su imballaggio</b> |             |
|   |   | Numero di prodotti inclusi | 1 pz        |



4718017579001

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.