

## ASUS ZenWiFi AC (CT8) router wireless Gigabit Ethernet Banda tripla (2.4 GHz/5 GHz/5 GHz) Nero

**Marchio :** ASUS

**Codice prodotto:** 90IG04T0-MO3R50

**Nome del prodotto :** ZenWiFi AC (CT8)

ASUS ZenWiFi AC (CT8). Tipo di connessione WAN: RJ-45. Banda Wi-Fi: Banda tripla (2.4 GHz/5 GHz/5 GHz), Wi-Fi standard: Wi-Fi 5 (802.11ac), Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max): 3000 Mbit/s. Tipo di interfaccia LAN Ethernet: Gigabit Ethernet, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s, Standard di rete: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n. Algoritmi di sicurezza supportati: WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, Funzionalità NAT: PPTP, L2TP, IPSec, RTSP, H.323, SIP, PPPoE. Protocolli di gestione: IGMP v1/v2/v3, Protocolli di rete supportati: IPv4, IPv6



<b>Connessione WAN</b>		<b>Sicurezza</b>	
WAN Ethernet *	✓	Supporto DMZ	✓
WAN DSL *	✗	NAT (Traduzione dell'indirizzo di rete)	✓
Slot per scheda SIM *	✗	Funzionalità NAT	PPTP, L2TP, IPSec, RTSP, H.323, SIP, PPPoE
Tipo di connessione WAN	RJ-45		
<b>Caratteristiche Wireless LAN</b>		<b>Protocolli</b>	
Banda Wi-Fi *	Banda tripla (2.4 GHz/5 GHz/5 GHz)	Universal Plug and Play (UPnP)	✓
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Protocolli di gestione	IGMP v1/v2/v3
Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) *	3000 Mbit/s	Protocolli di rete supportati	IPv4, IPv6
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	<b>Design</b>	
Modulazione	1024-QAM	Colore del prodotto	Nero
<b>Collegamento in rete</b>		Indicatori LED	Potenza
Collegamento ethernet LAN *	✓	Interruttore On/Off	✓
Tipo di interfaccia LAN Ethernet *	Gigabit Ethernet	Tipo di prodotto *	Router da tavolo
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Adattatore AC/DC	✓
DNS Dinamico (DDNS)	✓	Manuale dell'utente	✓
Passthrough VPN	✓	<b>Antenna</b>	
Supporto VPN	IPSec, PPTP, L2TP, PPTP, OpenVPN	Design dell'antenna *	Interno
<b>Reti mobili</b>		Qualità dell'antenna	6
3G	✗	<b>Caratteristiche</b>	
4G	✗	RAM installata	256 MB
<b>Connettività</b>		Memoria flash	128 MB
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	3	<b>Gestione energetica</b>	
Porta USB *	✓	Tipologia alimentazione *	AC
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	1	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Slot per la scheda di memoria	✗	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
		Voltaggio di uscita	19 V
		Corrente d'uscita	1,75 A

Connettività		Condizioni ambientali	
Jack DC-in	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Caratteristiche di gestione		Intervallo di temperatura	0 - 70 °C
Gestione web-based	✓	Range di umidità di funzionamento	50 - 90%
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Umidità	20 - 90%
Tasto reset	✓	Requisiti di sistema	
Sicurezza WPS Push Button	✓	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1
Sicurezza		Sistema operativo Linux supportato	✓
Algoritmi di sicurezza supportati	WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK	Compatibilità sistema operativo Mac	Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion
Firewall	✓	Dimensioni e peso	
Accesso ospite	✓	Larghezza	160 mm
Filtraggio stateful dei pacchetti (SPI)	✓	Profondità	75 mm
Prevenzione attacco DoS	✓	Altezza	161,5 mm
Filtro	✓	Peso	730 g
Filtraggio URL	✓	Dati su imballaggio	
Registro evento di sistema	✓	Numero di prodotti inclusi	1 pz

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