

## ASUS ZenWiFi BT10 Kolmikaista (2,4 GHz/5 GHz/6 GHz) Wi-Fi 7 (802.11be) Valkoinen 3 Sisäinen

**Tuotemerkki :** ASUS

**Tuotekoodi:** 90IG08Y0-M03C60

**Tuotteen nimi :** ZenWiFi BT10

ASUS ZenWiFi BT10. Tuotteen väri: Valkoinen, Antennityyppi: Sisäinen, Tuotetyyppi: Verkkoreititin. Wi-Fi-taajuus: Kolmikaista (2,4 GHz/5 GHz/6 GHz), Wi-Fi-standardi: Wi-Fi 7 (802.11be), WLAN-tiedonsiirtonopeus (maks.): 11529 Mbit/s. Prosessorin taajuus: 2 GHz, Sisäinen muisti: 2000 MB, Flash-muisti: 256 MB. AC-adapterin syöttöjännite: 110 - 240 V, AC-adapterin taajuus: 50 - 60 Hz, AC-adapterin lähtöjännite: 12 V. Tuotteen leveys: 159 mm, Tuotteen syvyys: 72 mm, Tuotteen korkeus: 186 mm



Suunnittelu		Ominaisuudet	
Tuotetyyppi	Verkkoreititin	Prossessorin ytimet	4
Tuotteen väri *	Valkoinen	Prossessorin taajuus	2 GHz
LED-merkkivalot	Teho	Sisäinen muisti	2000 MB
Antennityyppi *	Sisäinen	Flash-muisti	256 MB
Antennien määrä	8	Quality of Service -tuki	✓
Uudelleenkäynnistyspainike	✓	Portin uudelleenohjaus	✓
<b>Langattoman lähiverkon ominaisuudet</b>		Palomuurisuojaus	Firewall
Wi-Fi-taajuus *	Kolmikaista (2,4 GHz/5 GHz/6 GHz)	Lapsilukko	✓
Wi-Fi-standardi *	Wi-Fi 7 (802.11be)	MU-MIMO-tekniologia	✓
Wi-Fi-standardit	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)	<b>Protokollat</b>	
WLAN-tiedonsiirtonopeus (maks.) *	11529 Mbit/s	DHCP serveri	✓
WLAN-tiedonsiirtonopeus (1. kaista)	688 Mbit/s	<b>Liitettävyyden ominaisuudet</b>	
WLAN-tiedonsiirtonopeus (2. kaista)	5764 Mbit/s	Ethernet LAN (RJ-45) -portit *	3
WLAN-tiedonsiirtonopeus (3. kaista)	11529 Mbit/s	Ethernet WAN	✓
Verkkostandardit	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11be, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	USB 3.2 (3.1 sukupolvi 1) A-tyypin porttien määrä	1
Tietoturva-algoritmit	WPA, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3-Personal	DC-tulojakkaja	✓
IGMP snooping	✓	<b>Virranhallinta</b>	
Dynamic DNS (DDNS)	✓	AC-adapterin syöttöjännite	110 - 240 V
Vierailijan käyttöoikeus	✓	AC-adapterin taajuus	50 - 60 Hz
Tukee hallintasovelluksia	ASUS Router	AC-adapterin lähtöjännite	12 V
VPN-tuki	Instant Guard VPN Client L2TP VPN Client Open VPN Client PPTP VPN Client WireGuard VPN Server IPSec VPN Server Open VPN VPN Server PPTP VPN Server WireGuard VPN Fusion	AC-adapterin antovirta	3 A
<b>Ominaisuudet</b>		<b>Paino ja mitat</b>	
Sisäänrakennettu prosessori	✓	Tuotteen leveys	159 mm
		Tuotteen syvyys	72 mm
		Tuotteen korkeus	186 mm
		<b>Pakkauksen sisältö</b>	
		Sisältyvien tuotteiden lukumäärä	1 kpl
		Virtalähde mukana	✓
		Ethernet-kaapeli	✓



4711387429884

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