

ASUS ZenWiFi AX XT8 (B-2-PK) wireless router Gigabit Ethernet Tri-bande (2,4 GHz / 5 GHz / 5 GHz) Noir

Marque : ASUS

Code produit: 90IG0590-MO3A60

Nom du produit : ZenWiFi AX XT8 (B-2-PK)

ASUS ZenWiFi AX XT8 (B-2-PK). WAN connection type: RJ-45. Wi-Fi band: Tri-bande (2,4 GHz / 5 GHz / 5 GHz), Top Wi-Fi standard: Wi-Fi 6 (802.11ax), WLAN data transfer rate (max): 4804 Mbit/s. Ethernet LAN interface type: Gigabit Ethernet, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 2500 Mbit/s, Standards réseau: IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax. Algorithme de sécurité soutenu: WPA2-PSK, WPA-PSK, WPA-Enterprise, WPS. Type de produit: Routeur, Couleur du produit: Noir



WAN connection		Sécurité	
Ethernet WAN *	✓	Algorithme de sécurité soutenu	WPA2-PSK, WPA-PSK, WPA-Enterprise, WPS
DSL WAN *	✗	Pare-feu	✓
Emplacement de carte SIM *	✗	Accès invité	✓
Type de connexion WAN	RJ-45	Stateful Packet Inspection (SPI)	✓
Caractéristiques Wireless LAN		Prévention contre les attaques Dos (Deni de service))	✓
Bande Wi-Fi *	Tri-bande (2,4 GHz / 5 GHz / 5 GHz)	Filtrage	✓
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Filtrage URL	✓
Débit de transfert des données WLAN (max) *	4804 Mbit/s	Journal des événements du système	✓
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Support DMZ	✓
Débit de transfert des données WLAN (bande principale)	574 Mbit/s	Traduction d'adresses IP (NAT, Network address translation)	✓
Débit de transfert des données WLAN (seconde bande)	1201 Mbit/s	Protocoles	
Débit de transfert des données WLAN (troisième bande)	4804 Mbit/s	Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur	✓
Modulation	1024-QAM	Design	
Réseau		Couleur du produit	Noir
Ethernet/LAN *	✓	Bouton marche/arrêt intégré	✓
Type d'interface LAN Ethernet *	Gigabit Ethernet	Type de produit *	Routeur
LAN Ethernet : taux de transfert des données	2500 Mbit/s	Contenu de l'emballage	
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax	Câbles inclus	LAN (RJ-45)
Redirection de port	✓	Adaptateur secteur fourni	✓
Dynamic DNS (DDNS)	✓	Carte de garantie	✓
Serveur intermédiaire VPN	✓	Guide de démarrage rapide	✓
Support de VPN	VPN Client L2TP VPN Client OVPN VPN Client PPTP VPN Client WireGuard VPN Server IPsec VPN Server OVPN VPN Server PPTP VPN Fusion VPN Server WireGuard	Antenne	
		Conception d'antenne *	Interne
		Quantité d'antenne	6
		Caractéristiques	
		Intégré dans le processeur	✓
		Mémoire interne	512 Mo

Connectivité		Caractéristiques	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	3	Mémoire flash	256 Mo
Port USB *	✓	Puissance	
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	Type de source d'alimentation *	Secteur
Entrée DC	✓	Tension d'entrée AC	110 - 240 V
Caractéristiques de gestion		Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Gestion basée sur le web	✓	Tension de sortie	19 V
Qualité de service (QoS)	✓	Courant de sortie	1,75 A
Bouton de réinitialisation	✓	Poids et dimensions	
Sécurité pair Bouton de commande WPS	✓	Poids	716 g
		Informations sur l'emballage	
		Nombre de produits inclus	2 pièce(s)

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