

ASUS TUF-BE3600 router wireless Gigabit Ethernet Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) Nero

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90IG0900-MO9C00

Nome del prodotto : TUF-BE3600

ASUS TUF-BE3600. Tipo di connessione WAN: RJ-45. Banda Wi-Fi: Dual-band (2.4 GHz/5 GHz), Wi-Fi standard: Wi-Fi 7 (802.11be), Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max): 2882 Mbit/s. Tipo di interfaccia LAN Ethernet: Gigabit Ethernet, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 1000 Mbit/s, Server VPN: VPN Server IPSec VPN Server Open VPN VPN Server PPTP VPN Server WireGuard. Algoritmi di sicurezza supportati: SSH, WPA-Enterprise, WPA-Personal, WPA2-Enterprise, WPA2-Personal, WPA3-Personal, WPS, Sicurezza firewall: Maximum Firewall Keyword Filter : 64 • Maximum Firewall Network Service Filter : 32 • Maximum..., Funzionalità NAT: NAT Passthrough : PPTP Pass-Through, L2TP Pass-Through, IPSec Pass-Through, RTSP Pass-Through,.... Tipo di prodotto: Router da tavolo, Colore del prodotto: Nero, Indicatori LED: LAN, Potenza, WAN



Connessione WAN		Sicurezza	
WAN Ethernet *	✓	Firewall	✓
Slot per scheda SIM *	✗	Sicurezza firewall	Maximum Firewall Keyword Filter : 64 • Maximum Firewall Network Service Filter : 32 • Maximum Firewall URL Filter : 64
Modem USB compatibile con 3G/4G *	✓	Controllo genitori	✓
Tipo di connessione WAN	RJ-45	Filtri MAC address	✓
Caratteristiche Wireless LAN		Filtraggio URL	✓
Banda Wi-Fi *	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)	Registro evento di sistema	✓
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)	Supporto DMZ	✓
Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) *	2882 Mbit/s	NAT (Traduzione dell'indirizzo di rete)	✓
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)	Funzionalità NAT	NAT Passthrough : PPTP Pass-Through, L2TP Pass-Through, IPSec Pass-Through, RTSP Pass-Through, H.323 Pass-Through, SIP Pass-Through, PPPoE relay
Frequenza di trasferimento dati WLAN (prima banda)	688 Mbit/s	Protocolli	
Frequenza di trasferimento dati WLAN (seconda banda)	2882 Mbit/s	Server DHCP	✓
Modulazione	4096-QAM, OFDMA	Design	
Collegamento in rete		Colore del prodotto	Nero
Collegamento ethernet LAN *	✓	Indicatori LED	LAN, Potenza, WAN
Tipo di interfaccia LAN Ethernet *	Gigabit Ethernet	Interruttore On/Off	✓
Velocità trasferimento Ethernet LAN	1000 Mbit/s	Tipo di prodotto *	Router da tavolo
Port forwarding	✓	Contenuto dell'imballo	
Port Triggering	✓	Cavi inclusi	LAN (RJ-45)
DNS Dinamico (DDNS)	✓	Adattatore AC/DC	✓
Numero di reti guest (2,4 GHz)	3	Scheda di garanzia	✓
Numero di reti guest (5 GHz)	3	Guida rapida	✓
Supporta Samba (archiviazione)	✓	Antenna	
Server FTP integrato	✓	Design dell'antenna *	Esterno
Server VPN	VPN Server IPSec VPN Server Open VPN VPN Server PPTP VPN Server WireGuard	Qualità dell'antenna	4

Collegamento in rete		Caratteristiche	
Supporto VPN	VPN Client L2TP VPN Client Open VPN VPN Client PPTP VPN Client WireGuard VPN Server IPSec VPN Server Open VPN VPN Server PPTP VPN Server WireGuard VPN Fusion	Processore integrato	✓
		Frequenza del processore	2000 MHz
		Numero di core del processore	4
		RAM installata	1000 MB
		Memoria flash	256 MB
Connettività		Gestione energetica	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	5	Tipologia alimentazione *	AC
Porta USB *	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	1	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Jack DC-in	✓	Voltaggio di uscita	12 V
		Corrente d'uscita	2 A
Caratteristiche di gestione		Dimensioni e peso	
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Larghezza	274 mm
Wake-on-LAN ready	✓	Profondità	168 mm
Tasto reset	✓	Altezza	205 mm
Sicurezza WPS Push Button	✓	Peso	561 g
Sicurezza		Dati su imballaggio	
Algoritmi di sicurezza supportati	SSH, WPA-Enterprise, WPA-Personal, WPA2-Enterprise, WPA2-Personal, WPA3-Personal, WPS	Larghezza imballo	420 mm
		Profondità imballo	190 mm
		Altezza imballo	90 mm
		Peso dell'imballo	1,13 kg
		Tipo di imballo	Scatola
		Numero di prodotti inclusi	1 pz



4711387582060

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