

ASUS ZenWiFi XT9 - Router - 3-Port-Switch - GigE, 2.5 GigE

802.11a/b/g/n/ac/ax - Tri-Band

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	ASUS
Hersteller Art. Nr.	90IG0740-MO3B50
EAN/UPC	4711081743965



Beschreibung

ASUS ZenWiFi XT9 - Router - 3-Port-Switch - GigE, 2.5 GigE - 802.11a/b/g/n/ac/ax - Tri-Band

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ASUS ZenWiFi XT9 - Router - 802.11a/b/g/n/ac/ax - Desktop
Gerätetyp	Router - 3-Port-Switch (integriert)
Gehäusetyp	Desktop
WAN-Ports Anz.	1
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, 2.5 Gigabit Ethernet, 802.11ax
Frequenzband	2,4 GHZ (1 Band) / 5 GHz (2 Bänder)
Kapazität	MAC Filtereingänge: 64 Firewall Keyword Filter: 64 Firewall Network Service Filter: 32 Firewall URL-Filter: 64
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, L2TP, IPSec, DDNS
Intelligenter Assistent	Alexa
Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WOL), IGMP Snooping, MAC-Adressenfilter, IPv6-Unterstützung, Kindersicherung, Betriebsmodus „Access-Point“, Dual-WAN-Verbindung, RADIUS-Unterstützung, Samba-Support, FTP-Server, ASUS AiDisk, Reset-Taste, IPv4-Unterstützung, ASUS AiCloud, Systemprotokoll, Beamforming-Technologie, Adaptive QoS, Link Aggregation, Wireless Scheduler, Tri-Band, ASUS Router App, VPN Fusion, Airtime Fairness, DMZ-Unterstützung, Traffic-Analysegerät, Traffic Monitoring, ASUS AiMesh, Bandwidth Limiter, ASUS AiProtection Pro, OpenVPN Client, PPTP VPN Client, Orthogonal Frequency Division Multiple Access (OFDMA), OpenVPN-Server, IPTV-Support, WPS-Taste, unterstützt 160 MHz Bandbreite, automatisches Firmware-Update, Guest Network, AiMesh-Knotenmodus, ASUS Instant Guard, Let's Encrypt, Ruhezustand externer HDD, Bandwidth Monitor, Blocker für böartige Websites, gemeinsame Ordnerberechtigung, DDNS (Dynamic Domain Name Service), L2TP VPN Client, IPSec VPN Server, PPTP VPN Server, Login-Captcha

Stromversorgung	Wechselstrom 110-240 V (50 - 60 Hz)
Farbe	Schwarz
Gewicht	740 g

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.