

ASUS RT-AX58U - Wireless Router - 4-Port-Switch

GigE - 802.11a/b/g/n/ac/ax - Dual-Band

| | |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe | Netzwerkgeräte |
| Hersteller | ASUS |
| Hersteller Art. Nr. | 90IG04Q0-MO3R10 |
| EAN/UPC | 4718017331333 |



Beschreibung

ASUS RT-AX58U - Wireless Router - 4-Port-Switch - GigE - 802.11a/b/g/n/ac/ax - Dual-Band

Hauptmerkmale

| | |
|-----------------------------|---|
| Produktbeschreibung | ASUS RT-AX58U - Wireless Router - 802.11a/b/g/n/ac/ax - Desktop |
| Gerätetyp | Wireless Router - 4-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, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6) |
| Frequenzband | 2,4 GHz / 5 GHz |
| Netzwerk/Transportprotokoll | PPTP, L2TP, NTP, PPPoE, DHCP, DDNS |
| Routing Protocol | IGMPv2, IGMP, IGMPv3 |
| Leistungsmerkmale | NAT Support, VPN-Support, Stateful Packet Inspection (SPI), Schutz vor DoS-Angriffen, Print Server, IPv6-Unterstützung, URL-Filterung, Kindersicherung, Betriebsmodus „Access-Point“, Ereignisprotokoll, Dual-WAN-Verbindung, Wi-Fi Protected Setup (WPS), IPSec-Passthrough, statischer IP-Modus, DNS proxy, Port-Weiterleitung, ASUS AiDisk, Reset-Taste, IPv4-Unterstützung, Port-Ansteuerung, 3G/4G USB Dongle-Unterstützung, VPN-Server, ASUS AiCloud, PPTP-Durchleitung, L2TP-Durchleitung, MU-MIMO-Technologie, Port-Filterung, Beamforming-Technologie, Adaptive QoS, VPN-Klient, ASUS Router App, NTP-Klient, Smart Connect, DMZ-Unterstützung, Traffic-Analysegerät, ASUS AiMesh, Bridge-Modus, ASUS AiProtection Pro, L2TP Client, PPTP Client, IPSec Server, PPTP Server, Orthogonal Frequency Division Multiple Access (OFDMA), OpenVPN-Server |
| Produktzertifizierungen | IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, UPnP, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax |
| Stromversorgung | Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz) |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 22.4 cm x 12.9 cm x 16 cm |
| Gewicht | 538 g |
| Systemanforderungen | Apple MacOS X 10.6, Apple MacOS X Lion 10.7, Apple OS X 10.8 Mountain Lion, Microsoft Windows 7 / 8 / 10 |

Ausführliche Details

| Allgemein | |
|----------------------------------|---|
| Gerätetyp | Wireless Router - 4-Port-Switch (integriert) |
| Gehäusotyp | Desktop |
| Anschluss technik | Kabellos, kabelgebunden |
| Data Link Protocol | Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6) |
| Frequenzband | 2,4 GHz / 5 GHz |
| Netzwerk/Transportprotokoll | PPTP, L2TP, NTP, PPPoE, DHCP, DDNS |
| Routing Protocol | IGMPv2, IGMP, IGMPv3 |
| Verschlüsselungsalgorithmus | MPPE, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise, WPA3-Enterprise, WPA3-PSK |
| WLAN-Rating | AX3000 |
| Leistungsmerkmale | NAT Support, VPN-Support, Stateful Packet Inspection (SPI), Schutz vor DoS-Angriffen, Print Server, IPv6-Unterstützung, URL-Filterung, Kindersicherung, Betriebsmodus „Access-Point“, Ereignisprotokoll, Dual-WAN-Verbindung, Wi-Fi Protected Setup (WPS), IPSec-Passthrough, statischer IP-Modus, DNS proxy, Port-Weiterleitung, ASUS AiDisk, Reset-Taste, IPv4-Unterstützung, Port-Ansteuerung, 3G/4G USB Dongle-Unterstützung, VPN-Server, ASUS AiCloud, PPTP-Durchleitung, L2TP-Durchleitung, MU-MIMO-Technologie, Port-Filterung, Beamforming-Technologie, Adaptive QoS, VPN-Klient, ASUS Router App, NTP-Klient, Smart Connect, DMZ-Unterstützung, Traffic-Analysegerät, ASUS AiMesh, Bridge-Modus, ASUS AiProtection Pro, L2TP Client, PPTP Client, IPSec Server, PPTP Server, Orthogonal Frequency Division Multiple Access (OFDMA), OpenVPN-Server |
| Produktzertifizierungen | IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, UPnP, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax |
| Prozessor | 1 x 1.5 GHz |
| RAM | 512 MB |
| Flash-Speicher | 256 MB |
| Statusanzeiger | Stromversorgung, WAN, LAN, 5 GHz, 2.4 GHz |
| Leistungsmerkmale | |
| Leitungskodierformat | 1024 QAM, OFDMA |
| Erweiterung/Konnektivität | |
| Schnittstellen | WAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 LAN: 4 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 USB 3.1 Gen 1: 1 x |

Antenne

| | |
|--------------|--------|
| Antenne | Extern |
| Antennenzahl | 4 |

Stromversorgung

| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Stromversorgungsgerät | Externer Netzadapter |
| Erforderliche Netzspannung | Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz) |

Software / Systemanforderungen

| | |
|-------------------------------|--|
| Erforderliches Betriebssystem | Apple MacOS X 10.6, Apple MacOS X Lion 10.7, Apple OS X 10.8 Mountain Lion, Microsoft Windows 7 / 8 / 10 |
|-------------------------------|--|

Maße und Gewicht

| | |
|---------|---------|
| Breite | 22.4 cm |
| Tiefe | 12.9 cm |
| Höhe | 16 cm |
| Gewicht | 538 g |

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