Produktdatenblatt



ASUS RT-AX88U - Wireless Router - 802.11a/b/g/n/ac/ax - Desktop

Produktbeschreibung: ASUS RT-AX88U - Wireless Router -

8-Port-Switch - GigE, 802.11ax - 802.11a/b/g/n/ac/ax - Dual-Band

Gruppe: Bridges & Router

Hersteller: ASUS

Hersteller Artikel Nr: 90IG04F0-MM3G00 EAN: 4718017128759

Marketing:

Der RT-AX88U ist ein 4x4 Dual-Band WLAN-Router, der eine Bandbreite von 160 MHz und 1024-QAM für deutlich schnellere drahtlose Verbindungen bietet. Mit einer Gesamtnetzwerkgeschwindigkeit von etwa 6000 Mbit/s - 1148 Mbit/s im 2,4 GHz-Band und 4804 Mbit/s im 5 GHz-Band - ist der RT-AX88U 2,3x schneller als 4x4 Dual-Band-Router, die den 802.11ac-Standard nutzen.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	ASUS RT-AX88U - Wireless Router - 802.11a/b/g/n/ac/ax
	- Desktop
Gerätetyp	Wireless Router - 8-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
Frequenzband	2,4 GHZ / 5 GHz
Datenübertragungsrate	5952 Mbps
Kapazität	Gastnetzwerke: 6
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, L2TP, NTP, PPPoE, DHCP, DDNS
Routing Protocol	IGMPv2, IGMP, IGMPv3
Leistungsmerkmale	
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.3ad (LACP),
	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)	30 cm x 18.8 cm x 6.05 cm
Gewicht	1.01 kg
Systemanforderungen	Apple MacOS X 10.6, Apple MacOS X 10.7 Lion, Apple
	MacOS X 10.8, Microsoft Windows 7 / 8 / 10



Allgemein	
Gerätetyp	Wireless Router - 8-Port-Switch (integriert)
Gehäusetyp	Desktop
Anschlusstechnik	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
Frequenzband	2,4 GHZ / 5 GHz
Datenübertragungsrate	5952 Mbps
Kapazität	Gastnetzwerke: 6
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, L2TP, NTP, PPPoE, DHCP, DDNS
Routing Protocol	IGMPv2, IGMP, IGMPv3
Verschlüsselungsalgorithmus	MPPE, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA-Enterprise,
	WPA2-Enterprise
Leistungsmerkmale	
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.3ad (LACP),
	IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, UPnP, IEEE 802.11ac,
	IEEE 802.11ax
Prozessor	1 x 1.8 GHz
RAM	1024 MB
Flash-Speicher	256 MB
Statusanzeiger	Stromversorgung, WAN, LAN, USB, WPS, Wi-Fi
Leitungsmerkmale	
Leitungskodierformat	1024 QAM, OFDMA
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	WAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 ¦
	LAN: 8 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 ¦
	USB 3.1 Gen 1: 2 x
Antenne	
Antennenzahl	4
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	WTFast Gamers Private Network
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS X 10.6, Apple MacOS X 10.7 Lion, Apple
	MacOS X 10.8, Microsoft Windows 7 / 8 / 10
Maße und Gewicht	
Breite	30 cm
Tiefe	18.8 cm
Höhe	6.05 cm
Gewicht	1.01 kg
	· ·