

# ASUS RT-AX53U - Wireless Router - 3-Port-Switch

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

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	ASUS
Hersteller Art. Nr.	90IG06P0-MO3510
EAN/UPC	4711081059875



## Beschreibung

ASUS RT-AX53U - Wireless Router - 3-Port-Switch - GigE - 802.11a/b/g/n/ac/ax - Dual-Band

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ASUS RT-AX53U - Wireless Router - 802.11a/b/g/n/ac/ax - Desktop
Gerätetyp	Wireless Router - 3-Port-Switch (integriert)
Gehäusotyp	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, PPPoE, DHCP, DDNS
Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WOL), IGMP Snooping, MAC-Adressenfilter, IPv6-Unterstützung, Kindersicherung, Betriebsmodus „Access-Point“, Quality of Service (QoS), Dual-WAN-Verbindung, RADIUS-Unterstützung, SSH-Unterstützung, Wi-Fi Protected Setup (WPS), DHCP-Server, statischer IP-Modus, Reset-Taste, IPv4-Unterstützung, Port-Ansteuerung, ASUS Universal repeater, VPN-Server, MU-MIMO-Technologie, Systemprotokoll, Beamforming-Technologie, Wireless Scheduler, VPN-Klient, ASUS Router App, ASUS Guest Network, VPN Fusion, Airtime Fairness, DMZ-Unterstützung, Traffic Monitoring, ASUS AiProtection Classic, Bandwidth Limiter, Bridge-Modus, Unterstützung von Amazon Alexa, Orthogonal Frequency Division Multiple Access (OFDMA), IPTV-Support, WPS-Taste
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax
Stromversorgung	Wechselstrom 110-240 V (50/60 Hz)
Gewicht	290 g

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	Wireless Router - 3-Port-Switch (integriert)
Gehäusotyp	Desktop
Anschlussstechnik	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, PPPoE, DHCP, DDNS
Verschlüsselungsalgorithmus	WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise, WPA3-Personal, WPA2-Personal, WPA-Personal
WLAN-Rating	AX1800
Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WOL), IGMP Snooping, MAC-Adressenfilter, IPv6-Unterstützung, Kindersicherung, Betriebsmodus „Access-Point“, Quality of Service (QoS), Dual-WAN-Verbindung, RADIUS-Unterstützung, SSH-Unterstützung, Wi-Fi Protected Setup (WPS), DHCP-Server, statischer IP-Modus, Reset-Taste, IPv4-Unterstützung, Port-Ansteuerung, ASUS Universal repeater, VPN-Server, MU-MIMO-Technologie, Systemprotokoll, Beamforming-Technologie, Wireless Scheduler, VPN-Klient, ASUS Router App, ASUS Guest Network, VPN Fusion, Airtime Fairness, DMZ-Unterstützung, Traffic Monitoring, ASUS AiProtection Classic, Bandwidth Limiter, Bridge-Modus, Unterstützung von Amazon Alexa, Orthogonal Frequency Division Multiple Access (OFDMA), IPTV-Support, WPS-Taste
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax
RAM	256 MB
Flash-Speicher	128 MB
Statusanzeiger	Stromversorgung, WAN, LAN, USB, 5 GHz, 2.4 GHz
<b>Leitungsmerkmale</b>	
Leitungskodierformat	1024 QAM, OFDMA
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	WAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45   LAN: 3 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45   USB: 1 x
<b>Antenne</b>	
Antenne	Extern eingebaut
Antennenzahl	4
<b>Stromversorgung</b>	
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 110-240 V (50/60 Hz)
<b>Verschiedenes</b>	
Enthaltene Kabel	1 x Netzkabel
<b>Maße und Gewicht</b>	
Gewicht	290 g

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