

ASUS 4G-AC86U - Wireless Router - WWAN - 4-Port-Switch

GigE - 802.11a/b/g/n/ac - Dual-Band Wartung nicht enthalten

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	ASUS
Hersteller Art. Nr.	90IG05R0-BM9100
EAN/UPC	4718017730327



Beschreibung

Der ASUS 4G-AC86U bietet einen unerreichten Bedienkomfort. Langzeittests sind die Garantie für breite Kompatibilität und Zuverlässigkeit. Legen Sie einfach eine SIM-Karte ein und erleben Sie den Komfort einer mobilen 3G/4G-Breitbandverbindung an jedem beliebigen Ort - ganz ohne Kabelsalat.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ASUS 4G-AC86U - Wireless Router - WWAN - 802.11a/b/g/n/ac - Desktop
Gerätetyp	Wireless Router - drahtloses Mobilfunkmodem - 4-Port-Switch (integriert)
Gehäusetyp	Desktop
Dienstanbieter	Wartung nicht enthalten
Zellprotokoll	HSPA+, LTE, FDD LTE, TDD LTE
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
Frequenzband	2,4 GHz / 5 GHz
Kapazität	Gastnetzwerke: 6
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, L2TP, NTP, IPSec, DHCP, DDNS
Routing Protocol	IGMPv2, IGMP, IGMPv3
Leistungsmerkmale	Stateful Packet Inspection (SPI), Print Server, IPv6-Unterstützung, Kindersicherung, Betriebsmodus „Access-Point“, MIMO-Technologie, Ereignisprotokoll, Quality of Service (QoS), Dual-WAN-Verbindung, Wi-Fi Protected Setup (WPS), IPSec-Passthrough, DNS proxy, Port-Weiterleitung, ASUS AiDisk, Reset-Taste, IPv4-Unterstützung, Port-Ansteuerung, Multicast-Proxy-Unterstützung, VPN-Server, ASUS AiCloud, Unterstützung für Multicast-Rate-Einstellung, PPTP-Durchleitung, L2TP-Durchleitung, MU-MIMO-Technologie, Roaming-Assist-Technologie, Beamforming-Technologie, Adaptive QoS, Smart QoS, VPN-Klient, ASUS Router App, NTP-Klient, Smart Connect, RangeBoost, Denial of Service (DoS) protection, DMZ-Unterstützung, Traffic-Analysegerät, Bandwidth Limiter, ASUS AiProtection Pro, L2TP Client, PPTP Client, PPTP Server, OpenVPN Client, OpenVPN-Server, IPTV-Support, WAN-Bridge-Support, NAT Passthrough
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11i, IEEE 802.11e, IEEE 802.11n, UPnP, IEEE 802.11ac
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	24.2 cm x 10 cm x 32.5 cm
Gewicht	787 g

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Wireless Router - 4-Port-Switch (integriert)
Dienstleister	Wartung nicht enthalten
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
Frequenzband	2,4 GHz / 5 GHz
Kapazität	Gastnetzwerke: 6
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, L2TP, NTP, IPSec, DHCP, DDNS
Routing Protocol	IGMPv2, IGMP, IGMPv3
Verschlüsselungsalgorithmus	128-Bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise
WLAN-Rating	AC2600
Leistungsmerkmale	Stateful Packet Inspection (SPI), Print Server, IPv6-Unterstützung, Kindersicherung, Betriebsmodus „Access-Point“, MIMO-Technologie, Ereignisprotokoll, Quality of Service (QoS), Dual-WAN-Verbindung, Wi-Fi Protected Setup (WPS), IPSec-Passthrough, DNS proxy, Port-Weiterleitung, ASUS AiDisk, Reset-Taste, IPv4-Unterstützung, Port-Ansteuerung, Multicast-Proxy-Unterstützung, VPN-Server, ASUS AiCloud, Unterstützung für Multicast-Rate-Einstellung, PPTP-Durchleitung, L2TP-Durchleitung, MU-MIMO-Technologie, Roaming-Assist-Technologie, Beamforming-Technologie, Adaptive QoS, Smart QoS, VPN-Klient, ASUS Router App, NTP-Klient, Smart Connect, RangeBoost, Denial of Service (DoS) protection, DMZ-Unterstützung, Traffic-Analysegerät, Bandwidth Limiter, ASUS AiProtection Pro, L2TP Client, PPTP Client, PPTP Server, OpenVPN Client, OpenVPN-Server, IPTV-Support, WAN-Bridge-Support, NAT Passthrough
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11i, IEEE 802.11e, IEEE 802.11n, UPnP, IEEE 802.11ac
Prozessor	1 x 1.35 GHz
RAM	512 MB
Flash-Speicher	128 MB
Statusanzeiger	Stromversorgung, WAN, LAN, USB, Wi-Fi
Kommunikationsformen	
Typ	Drahtloses Mobilfunkmodem
Zellprotokoll	HSPA+, LTE, FDD LTE, TDD LTE
Max. Datenübertragungsrate	600 Mbps
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 2.0: 1 x 4-polig USB Typ A
Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 1 (frei) x Nano-SIM
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	1 x Netzkabel

Maße und Gewicht

Breite	24.2 cm
Tiefe	10 cm
Höhe	32.5 cm
Gewicht	787 g

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 95% (nicht kondensierend)

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