

ASUS RT-AC1200 V2 - Wireless Router - 4-Port-Switch

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

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	ASUS
Hersteller Art. Nr.	90IG0550-BM3400
EAN/UPC	4718017254731



Beschreibung

ASUS RT-AC1200 V2 - Wireless Router - 4-Port-Switch - 802.11a/b/g/n/ac - Dual-Band

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ASUS RT-AC1200 V2 - Wireless Router - 802.11a/b/g/n/ac - Desktop
Gerätetyp	Wireless Router - 4-Port-Switch (integriert)
Gehäusetyp	Desktop
WAN-Ports Anz.	1
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Frequenzband	2,4 GHz / 5 GHz
Datenübertragungsrate	1167 Mbps
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 300 Mbps Maximale Datenrate (5 GHz): 867 Mbit/s
Netzwerk/Transportprotokoll	NTP, DHCP, DDNS
Routing Protocol	IGMPv2, IGMP, IGMPv3
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP
Leistungsmerkmale	DMZ port, DHCP Support, Stateful Packet Inspection (SPI), Schutz vor DoS-Angriffen, IPv6-Unterstützung, URL-Filterung, Kindersicherung, MIMO-Technologie, Ereignisprotokoll, Wi-Fi Protected Setup (WPS), DNS proxy, Reset-Taste, IPv4-Unterstützung, Port-Ansteuerung, Port-Filterung
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, UPnP, IEEE 802.11ac
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	17.7 cm x 12.6 cm x 3.4 cm
Gewicht	271 g

Systemanforderungen

Linux, Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows Millennium Edition, Microsoft Windows Server 2003, Apple MacOS X 10.6, Microsoft Windows Server 2008, Apple MacOS X 10.5, Apple MacOS X Lion 10.7, Apple OS X 10.8 Mountain Lion, Apple OS X 10.9 Mavericks, Apple MacOS X 10.10, Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 (32/64 Bit), Windows 10

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Wireless Router - 4-Port-Switch (integriert)
Gehäusetyp	Desktop
Anschluss technik	Kabellos, kabelgebunden
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Frequenzband	2,4 GHz / 5 GHz
Datenübertragungsrate	1167 Mbps
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 300 Mbps Maximale Datenrate (5 GHz): 867 Mbit/s
Netzwerk/Transportprotokoll	NTP, DHCP, DDNS
Routing Protocol	IGMPv2, IGMP, IGMPv3
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP
Verschlüsselungsalgorithmus	128-Bit WEP, 64-Bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise
WLAN-Rating	AC1200
Leistungsmerkmale	DMZ port, DHCP Support, Stateful Packet Inspection (SPI), Schutz vor DoS-Angriffen, IPv6-Unterstützung, URL-Filterung, Kindersicherung, MIMO-Technologie, Ereignisprotokoll, Wi-Fi Protected Setup (WPS), DNS proxy, Reset-Taste, IPv4-Unterstützung, Port-Ansteuerung, Port-Filterung
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, UPnP, IEEE 802.11ac
RAM	64 MB
Flash-Speicher	16 MB
Statusanzeiger	Stromversorgung, WAN, LAN, Wireless, USB

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	WAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 LAN: 4 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 USB 2.0: 1 x 4-polig USB Typ A
----------------	--

Antenne

Antenne	Extern eingebaut
Antennenzahl	4

Stromversorgung

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

Verschiedenes

Enthaltene Kabel 1 x Netzwurkkabel

Software / Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem Linux, Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows Millennium Edition, Microsoft Windows Server 2003, Apple MacOS X 10.6, Microsoft Windows Server 2008, Apple MacOS X 10.5, Apple MacOS X Lion 10.7, Apple OS X 10.8 Mountain Lion, Apple OS X 10.9 Mavericks, Apple MacOS X 10.10, Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 (32/64 Bit), Windows 10

Maße und Gewicht

Breite 17.7 cm

Tiefe 12.6 cm

Höhe 3.4 cm

Gewicht 271 g

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