

## ASUS RT-AC1200 V2 (90IG0550-BM3400)

### ASUS RT-AC1200 V2 - Roteador sem fio switch de 4 portas - Wi-Fi 5 - Dual Band



## Ficha Técnica

Descrição do produto	ASUS RT-AC1200 V2 - roteador sem fio - Wi-Fi 5 - desktop
Tipo de dispositivo	Roteador sem fio - switch de 4 portas (integrado)
Tipo de caixa	Desktop
Qtd Portas WAN	1
Protocolo de Ligação de Dados	Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Banda de frequência	2.4 GHz / 5 GHz
Taxa de transferência de dados	1167 Mbps
Desempenho	Taxa de dados máxima (2,4 GHz): 300 Mbps   Taxa de dados máxima (5 GHz): 867 Mbps
Protocolo de transporte/rede	NTP, DHCP, DDNS
Protocolo de encaminhamento	IGMPv2, IGMP, IGMPv3
Protocolo de gestão remota	SNMP
Características	Porta DMZ, Suporte DHCP, SPI, prevenção contra ataques DoS, suporte IPv6, filtragem de URL, Controle parental, tecnologia MIMO, log de eventos, WPS, DNS proxy, botão de reinício, suporte IPv4, porta de accionamento, filtração de porta
Padrões de Conformidade	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, UPnP, IEEE 802.11ac
Potência	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Dimensões (LxPxA)	17.7 cm x 12.6 cm x 3.4 cm
Peso	271 g
Requisitos do sistema	Linux, Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows Edição Millennium, 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 bits), Windows 10

## Ficha Técnica Detalhada

### Geral

Tipo de dispositivo	Roteador sem fio - switch de 4 portas (integrado)
Tipo de caixa	Desktop
Tecnologia de Conectividade	Sem fios, com cabo
Protocolo de Ligação de Dados	Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Banda de frequência	2.4 GHz / 5 GHz
Taxa de transferência de dados	1167 Mbps
Desempenho	Taxa de dados máxima (2,4 GHz): 300 Mbps   Taxa de dados máxima (5 GHz): 867 Mbps
Protocolo de transporte/rede	NTP, DHCP, DDNS
Protocolo de encaminhamento	IGMPv2, IGMP, IGMPv3
Protocolo de gestão remota	SNMP
Algoritmo de encriptação	128-bit WEP, WEP 64 bits, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise
Avaliação Wi-Fi	AC1200

Características	Porta DMZ, Suporte DHCP, SPI, prevenção contra ataques DoS, suporte IPv6, filtragem de URL, Controlo parental, tecnologia MIMO, log de eventos, WPS, DNS proxy, botão de reinício, suporte IPv4, porta de accionamento, filtração de porta
Padrões de Conformidade	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, UPnP, IEEE 802.11ac
RAM	64 MB
Memória flash	16 MB
Indicadores de estado	Potência, WAN, LAN, sem fios, USB

## Expansão / conectividade

Interfaces	WAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45   LAN: 4 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45   USB 2.0: 1 x Tipo A USB 4 pinos
------------	--

## Diversos

Cabos incluídos	1 x cabo de rede
-----------------	------------------

## Potência

Dispositivo de energia	Adaptador de alimentação externo
Voltagem necessária	AC 120/230 V (50/60 Hz)

## Software / Requisitos do sistema

SO necessário	Linux, Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows Edição Millennium, 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 bits), Windows 10
---------------	---

## Antena

Antena	Externa, integrada
Qtd antena	4

## Dimensões & Peso

Largura	17.7 cm
Profundidade	12.6 cm
Altura	3.4 cm
Peso	271 g

## Que há na caixa?

ASUS RT-AC1200 v2

Cabo de rede

Adaptador de alimentação externo

\* A TD SYNEX não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNEX PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.