



EC220-G5



CARACTERÍSTICAS DEL HARDWARE

Interfaz	3 puertos LAN de 10/100/1000Mbps y 1 puerto WAN de 10/100/1000Mbps
Fuente de alimentación externa	12V/1.0A
Dimensiones (LXCXA)	9,1 × 5,7 × 1,5 pulgadas (230,0 x 144,0 x 37,0 mm)
Antena	4 antenas externas

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

Estándares inalámbricos	IEEE 802.11a/n/ac 5 GHz, IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz
Frecuencia	2,4 GHz y 5 GHz
Tasa de señal	300 Mbps en 2,4 GHz, 867 Mbps en 5 GHz
Poder de transmision	CE: <20 dBm (2,4 GHz), <23 dBm (5 GHz)
Funciones inalámbricas	Activar/desactivar radio inalámbrica, puente WDS, WMM, estadísticas inalámbricas

Seguridad inalámbrica	WEP de 64/128 bits, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
-----------------------	--

FUNCIONES DE SOFTWARE

QoS	WMM, control de ancho de banda
tipo de WAN	IP dinámica/IP estática/PPPoE/PPTP/L2TP (Multi-EWAN)
administración	Control de Acceso, Gestión Local, Gestión Remota, TR-069, TR-098, TR-111
DHCP	Servidor, cliente, lista de clientes DHCP, dirección de reserva
Reenvío de puertos	Servidor virtual, Activación de puertos, DMZ, UPnP
VPN de paso	PPTP, L2TP, IPSec
Controle de acceso	Controles parentales, control de gestión local, lista de hosts, programación de acceso, gestión de reglas
cortafuegos	DoS, cortafuegos SPI, filtro de direcciones IP, enlace de direcciones IP y MAC
protocolos	Compatibilidad con IPv4 e IPv6

OTROS

contenidos del paquete

Enrutador Gigabit inalámbrico de doble banda AC1200 Fuente de alimentación EC220-G5

Cable

Ethernet RJ45

Guía de instalación rápida

Requisitos del sistema

Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ o Windows 7, 8, 8.1,10, MAC OS, NetWare, UNIX o Linux Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0 o superior.

Certificación

CE RoHS

Ambiente

Temperatura de funcionamiento: 0°C~40°C (32°F~104°F)

Temperatura de almacenamiento: -40°C~70°C (-40°F~158°F)

Humedad de funcionamiento: 10%~90% no Humedad de almacenamiento con condensación

: 5%~90% sin condensación