



**ELECTRONICS**

## ALPHA-AC2

ROUTER AC1200 2 ANTENAS FIJAS



### DESCRIPCIÓN

El Router **GLC ALPHA AC2** está equipado con tecnología WiFi 802.11AC, que permite una conexión simultánea de 867mbps en la banda de 5Ghz y una velocidad de 300 Mbps en la banda 2.4Ghz para conectar sus computadoras, teléfonos inteligentes, cámaras inalámbricas y otros dispositivos Wi-Fi.

Incluye dos antenas de 5 dbi que aseguran una mejor cobertura inalámbrica y le permite disfrutar de la conexión inalámbrica.



**ELECTRONICS**

# ALPHA-AC2

**ROUTER AC1200** 2 ANTENAS FIJAS



## CARACTERÍSTICAS

- Funciona a la perfección con dispositivos 802.11a/b/g/n/ac.
- Conexiones simultáneas en 2.4 GHz y 5GHz.
- Antenas de alta ganancia de 5dBi que proporcionan un alcance máximo y conexiones estables.
- Modos de funcionamiento dual: Router y Bridge.
- Diferentes tipos de conexión: DHCP, Static IP, PPPoE, L2TP, PPTP, Dual Access, WISP Multiple wireless modes- AP, Repeater, AP+WDS, WDS, Client.
- Múltiples funciones de solución inalámbrica: AP, repetidor, AP + WDS, WDS, cliente.
- Multi-SSID que proporciona hasta 4 redes independientes adicionales para invitados y amigos.
- Fácil conexión inalámbrica con solo presionar el botón WPS.
- Tecnología MIMO.
- Control de ancho de banda inteligente para administrar la velocidad de cada dispositivo o conexión.
- Control de acceso a Internet: - filtrado de IP, filtrado de MAC, filtrado de dominio basado en el tiempo.
- Configuración rápida.



ELECTRONICS

# ALPHA-AC2

ROUTER AC1200 2 ANTENAS FIJAS



## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

### CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

ESTÁNDAR	IEEE 802.11B, IEEE 802.11G, IEEE 802.11N 2,4GHZ IEEE 802.11A/N/AC 5GHZ
MAX. SEÑAL	HASTA 300 MBPS HASTA 867 MBPS EN 5GHZ
FRECUENCIA	2.4-2.4835GHZ ; 5.180-5.825GHZ
POTENCIA DE TRANSMISIÓN	20 DBM (MAX.)
VELOCIDAD DE TRANSMISIÓN DE DATOS	802.11AC:80MHZ(433MBPS, 867MBPS) 802.11N: 40MHZ (300MBPS, 270MBPS, 240MBPS, 180MBPS, 120MBPS, 90MBPS, 60MBPS, 30MBPS). 20MHZ (144MBPS, 130MBPS, 115MBPS, 86MBPS, 57MBPS, 43MBPS, 28MBPS, 14MBPS) 802.11G: (54MBPS, 48MBPS, 36MBPS, 24MBPS, 18MBPS, 12MBPS, 11MBPS, 9MBPS, 6MBPS) 802.11B: (11MBPS, 9MBPS, 6MBPS, 5.5MBPS, 2MBPS, 1MBPS)
MÚLTIPLES FUNCIONES DE SOLUCIÓN INALÁMBRICA	AP, REPEATER, AP+WDS, WDS, CLIENT, MULTI-SS
SEGURIDAD INALÁMBRICA	WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK ENCRYPTION WIRELESS MAC FILTERING

### HARDWARE

ESTÁNDAR	IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3U 100BASE-TX
PUERTOS	1 * 10/100MBPS AUTO MDI/MDIX RJ45 WAN PORT 2 * 10/100MBPS AUTO MDI/MDIX RJ45 LAN PORT
LUZ INDICADORA	SYS, WPS, 5G, 2.4G, WAN, LAN1~LAN2
BOTÓN	WPS/ DEFAULT
ANTENA	2* 5DBI FIXED ANTENNA
FUENTE ELÉCTRICA	12V 1 AMP
DIMENSIONES	118X 86 X 22MM ( LARGO X PROFUNDIDAD X ALTO)



**ELECTRONICS**

# ALPHA-AC2

ROUTER AC1200 2 ANTENAS FIJAS



## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

SOFTWARE	
MODO WAN	DHCP, STATIC IP, PPPOE, L2TP, PPTP, DUAL ACCESS, WISP
PORT FORWARDING	VIRTUAL SERVERS, PORT TRIGGERING, UPNP, DMZ, FTP PRIVATE PORT
QOS	WMM, BANDWIDTH CONTROL
CONTROL DE ACCESO	IP/MAC/FILTERING
VPN	PPTP, L2TP, IPS
OTROS	IPTV, DYNAMIC DNS, STATIC ROUTING, WOL, BACKUP & RESTORE, FIRMWARE UPGRADE

## FORMA DE ORDENAR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
ALPHA-AC2	ROUTER AC1200, 2X5DBI ANTENA FIJA, 1X PUERTO 10/100MBPS WAN, 2X PUERTOS 10/100MBPS LAN