



## N2 ROUTER N300 2 ANTENAS FIJAS



### DESCRIPCIÓN

El Router GLC N2 ofrece una alta velocidad de 300 Mbps 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.



## CARACTERÍSTICAS

- Alta velocidad inalámbrica de hasta 300 Mbps.
- Antenas MIMO 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, IP estática, PPPoE, L2TP, PPTP, acceso dual y WISP.
- Múltiples funciones de solución inalámbrica: AP, repetidor, AP + WDS, WDS, cliente .
- Multi-SSID que proporciona hasta 3 redes independientes adicionales para invitados y amigos.
- Fácil configuración de seguridad inalámbrica con solo presionar el botón WPS.
- Control de ancho de banda inteligente para administrar el uso de ancho de banda para cada computadora.
- Control de acceso a Internet: - filtrado de IP, filtrado de MAC, filtrado de dominio basado en el tiempo.
- Configuración rápida.

## 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



## WIRELESS

Standards	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Max. Señal	Hasta 300 mbps
Frecuencia	2.4-2.4835GHz
Potencia de Transmisión	20 dBm (Max.)
Velocidad de transmisión de datos	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-SSID
Seguridad Wireless	64/128-bit WEP
	WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES)
	SSID Broadcast Enable/Disab
	Wireless MAC Filtering

## HARDWARE

Standards	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	PWR, WLAN, LAN1-LAN2, WAN, WPS
Botón	WPS/ Default
Antena	2* 5dBi Fixed Antenna
Fuente eléctrica	12V 1 amp
Dimensiones	118x 86 x 27,5mm ( largo x profundidad x alto)

Código	Descripción
N2	Router 300Mbps, 2x5dbi antena fija, 1x puerto 10/100Mbps WAN, 2x puertos 10/100Mbps LAN