

Router inalámbrico 3G2INT 3G/4G

Referencia: 3G2INT
 Código: 31600032
 Código EAN:



Características principales

- Router inalámbrico N 3G/4G
- Compatible con módems USB 3G
- LTE/HSPA+/HSUPA/HSDPA/UMTS/EVDO
- Incorpora una función de conexión redundante 3G/4G/WAN
- Dongle 3G/4G no incluido

Características adicionales

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Interfaz	Puerto USB 2.0 para conexión de módem USB LTE/HSPA+/HSUPA/HSDPA/UMTS/EVDO 1 puerto WAN a 10/100 Mbps, 4 puertos de red local a 10/100 Mbps, soporta negociación y MDI/MDIX automáticas
Botones	WPS/Botón Reset Botón de Encendido y Apagado
Fuente de Alimentación Externa	12 V DC/1 A
Dimensiones	6,9 x 4,4 x 1,2 pulgadas (174 x 111 x 30 mm)
Tipo de Antena	V1&V2: Omnidireccional, desmontable, conector Reverse SMA V3&V4: Omnidireccional, no desmontable, conector Reverse SMA
Ganancia de Antena	2x5dBi

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

Estándares Inalámbricos IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b

Frecuencia 2.4-2.4835GHz

Potencia de Transmisión <20dBm

Seguridad Inalámbrica Soporte WEP 64/128 bits, WPA-PSK/WPA2-PSK,

Filtrado inalámbrico de MAC

CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

Seguridad	Funciones de cortafuegos NAT, cortafuegos SPI, filtrado de MAC, IP, paquetes, aplicación y URL, ataques por denegación de servicio (DoS) y SYN Flooding, ping de la muerte
Gestión	Configuración basada en web (HTTP), actualización de firmware basada en web

Otros

Certificaciones	CE, FCC, RoHS
Contenido del Paquete	Router inalámbrico N 3G/3.75G 2 antenas Fuente de alimentación Cable Ethernet CD de utilidades Guía rápida de instalación
Requisitos del sistema	Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ o Windows 7, MAC® OS, NetWare®, UNIX® o Linux. Temperatura de funcionamiento: 0°C~40°C (32°F~104°F) Temperatura de almacenamiento: -40°C~70°C (-40°F~158°F)
Factores Ambientales	Humedad de funcionamiento: 10%~90% sin condensación Humedad de almacenamiento: 5%~90% sin condensación

Visita en el sitio web: <https://www.golmar-seguridad.es/productos/router-inalambrico-3g2int-3g-4g>