

Router Inalámbrico Edimax Pro NROINA0191 RG21S Dual Band 1 x RJ45 WAN 4 x RJ45 LAN Flash 16 MB NOR RAM 64 MB



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Router Inalámbrico Edimax Pro NROINA0191 RG21S Dual Band 1 x RJ45...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 148,88 €

Precio de venta 180,15 €

Precio de venta sin impuestos 148,88 €

24 h

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Router Inalámbrico Edimax Pro NROINA0191 RG21S Dual Band 1 x RJ45 WAN 4 x RJ45 LAN Flash 16 MB NOR RAM 64 MB** al mejor precio. **Enrutador Gigabit doméstico con itinerancia Wi-Fi AC2600 MU-MIMO con VPN y punto de acceso**

- Doble banda simultánea de alta velocidad AC2600: Máxima velocidad de hasta 800 Mbps (2.4 GHz) y 1733 Mbps (5 GHz) con estándar Wi-Fi 802.11ac y compatible con los estándares anteriores 802.11a/b/g/n

- Multidispositivo (MU-MIMO): La eficiente tecnología MU-MIMO (Multiple User - Multiple Input Multiple Output) sirve a varios dispositivos a la vez

- Itinerancia inteligente: Wi-Fi siempre conectado usando un extensor Gemini RE11 Edimax como complemento, para un Wi-Fi sin problemas y una itinerancia veloz

- SSID y VLAN múltiples: Es compatible con hasta 10 SSID (5 con 2.4 GHz y 5 con 5 GHz), y proporciona seguridad para proteger los recursos confidenciales o críticos de la red (solo modo punto de acceso)

- Red para invitados: Proporciona conectividad privada y segura y, a su vez, mantiene a los invitados aislados de la red principal

- Instalación inteligente IQ setup: Instalación veloz, inteligente y automática basada en la web, usando un smartphone, una tableta o un

ordenador, sin necesidad de ningún CD

- Tecnología de conformación de haces: Rendimiento Wi-Fi mejorado para un mejor alcance, fiabilidad y cobertura, gracias a las señales direccionales dirigidas
- Admite IPv6: Listo para la próxima versión del protocolo Internet que se adoptará globalmente, con más direcciones IP disponibles, gestión fácil y mayor seguridad para un uso de la red y experiencias de usuario mejores
- 2 modos en 1: Funciona como enrutador Wi-Fi o punto de acceso

Marca
Modelo
Estándares
Bandas

Edimax
RG21S
- 802.11 a/b/g/n/ac
- Frecuencia: Doble banda simultánea de 5 GHz y 2.4 GHz
- Máxima velocidad de datos
5GHz: 1733Mbps
2.4GHz: 800Mbps

Sensibilidad del receptor

- 5GHz:
 - 11a(6Mbps): ?89±2dBm
 - 11a(54Mbps): ?72±2dBm
 - 11n(20MHz, MCS7): ?70±2dBm
 - 11n(40MHz, MCS7): ?68±2dBm
 - 11ac(80MHz, MCS9): -56±2dBm
- 2.4GHz:
 - 11b(1Mbps): ?93±2dBm
 - 11b(11Mbps): ?82±2dBm
 - 11g (6Mbps): ?90±2dBm
 - 11g (54Mbps): ?72±2dBm
 - 11n(20MHz, MCS7): ?70±2dBm
 - 11n(40MHz, MCS7): ?68±2dBm

Potencia de salida

- 5GHz:
 - 11a(6Mbps): 17±1.5dBm
 - 11a(54Mbps): 15±1.5dBm
 - 11n(20MHz, MCS7): 15±1.5dBm
 - 11n(40MHz, MCS7): 15±1.5dBm
 - 11ac(80MHz, MCS9): 14±1.5dBm
- 2.4GHz:
 - 11b (1Mbps): 17±1.5dBm
 - 11b (11Mbps): 17±1.5dBm
 - 11g (6Mbps): 17±1.5dBm
 - 11g (54Mbps): 15±1.5dBm
 - 11n (20MHz, MCS7): 15±1.5dBm
 - 11n (40MHz, MCS7): 15±1.5dBm

Antenas
Puertos

- 4 antenas extraíbles (2 para 2.4 GHz y 2 para 5 GHz)
- 1 puerto WAN RJ-45 10/100/1000 Mbps
- 4 puertos LAN RJ-45 10/100/1000 Mbps

Otras características

- Red para invitados
 - 1 red para invitados de 5 GHz
 - 1 red para invitados de 2,4GHz
- Seguridad
 - Seguridad WEP, WPA y WPA2 de 64/128 bits
 - Configuración WPS de hardware y software- QoS para operaciones críticas, SPI y cortafuegos anti DoS
- Memoria
 - Flash 16MB NOR
 - RAM 64 MB
- Adaptador de corriente
 - 12 V CC, 1,5 A
- Dimensiones y peso
 - Dimensiones: 160 (A) mm x 115 (D) mm x 31(H) mm
 - Peso: 170g
- Gestión
 - Interfaz de usuario multi-idiomas
 - Gestión remota, control de acceso
 - Registro de seguridad y del estado del sistema
 - Actualización del firmware
 - Configuración Smart iQ, no requiere CD
- WAN
 - Protocolo: PPPoE, IP estática, IP dinámica, PPTP y L2TP
 - Acepta cable RJ-45

Acceso directo VPN
- IPSec, PPTP
Reenvío de puerto
- Servidor virtual, proxy IGMP, UPnP, DMZ
DHCP
- Servidor, cliente, lista de clientes DHCP, reserva de dirección
DNS dinámica
- DynDns, DHS, Zoneedit
Control de acceso
- Filtro IP/MAC
Seguridad del cortafuegos
- DoS, cortafuegos SPI, filtro de dirección IP
Protocolos
- Acepta IPv4 e IPv6
Red para invitados
- 1 red para invitados de 5 GHz
- 1 red para invitados de 2.4 GHz
SSID
- Hasta 4 SSID (2 para 2.4 GHz y 2 para 5 GHz) en modo enrutador Wi-Fi (cada modo con 1 SSID principal y 1 SSID para invitados)
- Hasta 10 SSID (5 para 2.4 GHz y 5 para 5 GHz) en modo punto de acceso (cada banda con 1 SSID principal y 4 SSID múltiples)
Programación
- Programación de Wi-Fi
Modo de funcionamiento
- Enrutador Wi-Fi o punto de acceso
OTHERS
Certificación
- CE, FCC, RoHS
Condiciones medioambientales
- Humedad de funcionamiento: 10-90 % (sin condensación)
- Temperatura de funcionamiento: 32 - 104 °F (0 - 40 °C)
Requisitos del sistema
- Conexión a Internet por cable o xDSL (RJ-45 para módem de cable o RJ-45 para módem ADSL)
- Ordenador (con adaptador Fast Ethernet o adaptador inalámbrico) con Windows, Mac OS o Linux
- Smartphone, tableta u ordenador portátil con iOS 4 o Android 4. o superiores
- Navegador Web (Internet Explorer, Google Chrome, Firefox, Opera o Safari)
Contenido
- Enrutador Wi-Fi RG21S
- Guía de instalación rápida
- CD-ROM (que incluye el asistente de configuración, la guía de instalación rápida multilingüe y el manual de usuario)
- Adaptador de corriente
- Cable Ethernet
14-02-2017 por MSB

Fecha Revisión

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.