

## 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.