

Ubiquiti Edge Router 4 puertos al mejor precio por sólo 152,24 EUR

UBN-ER-4

Ubiquiti EdgeRouter 4 - Router de 4 puertos Gigabit RJ45 , un puerto SFP

Ubiquiti presenta el EdgeRouter 4, la nueva generación de router de la gama Edgemax.

El EdgeRouter 4 combina fiabilidad carrier class con características de nivel avanzado en una unidad compacta.

El EdgeRouter 4 dispone de 4 Gigabit Puertos Ethernet y un puerto SFP para enlace de fibra

El EdgeRouter 4 es capaz de enrutar hasta 3.4 millones de paquetes por segundo y soporta una velocidad de 4 Gbps.

Impulsado por EdgeOS, un desarrollo propietario con interfaz gráfica intuitiva EdgeRouter se puede configurar fácilmente para enrutamiento, seguridad y administración, características necesarias para desarrollar una red de manera eficiente.

Dispone de CLI integrada para un acceso rápido y directo a través de comandos familiares.

Gran flexibilidad gracias a la aplicación UNMS que permite administrar el EdgeRouter de forma remota desde dispositivo móvil.

- (3) puertos de enrutamiento Gigabit RJ45
- (1) puerto Gigabit SFP
- 3.4 millones de paquetes por segundo para un tamaño de paquete de 64 bytes
- 4 Gbps para paquetes de un tamaño de paquete 128 bytes o mas grande
- Funcionamiento silencioso y sin ventilador
- Caja de metal compacta y duradera

Montaje en rack opcional

Modelo: ER-RMKIT

Puede usar el bastidor EdgeRouter Mount Kit para montar el EdgeRouter 4 en un rack de alto estándar de 1U.

Software

Interfaz de usuario intuitiva

El EdgeRouter proporciona un gráfico interfaz de usuario diseñada para conveniente configuración y control. Acceso a través de un puerto de red y navegador web, la interfaz fácil de usar proporciona manejo intuitivo con un virtual vista de los puertos, mostrando física conectividad, velocidad y estado.

La pantalla del tablero muestra estadísticas detalladas: información de IP, MTU, transmitir y recibir velocidades, y estado de cada física y virtual interfaz.

Potentes funciones

- EdgeOS es un sofisticado sistema cargado con características robustas, incluso:
- Interfaces de VLAN para la red segmentación
- Rutas estáticas y soporte de enrutamiento de protocolos: OSPF, RIP, BGP y MPLS
- Políticas de firewall y reglas de NAT
- Identificación de la aplicación con Deep
- Inspección de paquetes (DPI)
- Servicios DHCP
- Calidad de servicio (QoS)
- Administración de red y herramientas de monitoreo
- Administrador y operador cuentas
- Soporte integral de IPv6

Configuración por CLI

La CLI proporciona una forma rápida y flexible configuración por línea de comando y presenta lo siguiente:

Para usuarios avanzados, configuración y monitoreo de todas las funciones avanzadas
Acceso directo a herramientas estándar de Linux y comandos de shell

Acceso CLI a través de lo siguiente:

- Puerto de consola serie
- SSH
- Telnet
- Interfaz gráfica del usuario

Gestión flexible

Además del software EdgeOS, el EdgeRouter proporciona lo siguiente opciones para una administración conveniente.

Sistema de gestión Red Ubiquiti

El EdgeRouter 4 es compatible y administrado por el Sistema de gestión de Ubiquiti, UNMS, es una gestión integral controlador con una interfaz gráfica de usuario que es fácil de navegar. Puede usar un solo plano de control para administrar registrado dispositivos EdgeMAX en múltiples redes y sitios.

Aplicación móvil

La aplicación UNMS te permite administrar el EdgeRouter usando su teléfono móvil dispositivo.

La aplicación se puede descargar desde App Store (iOS) o Google Play (Android). Una vez que la aplicación UNMS está instalada en su dispositivo móvil, simplemente conecte a una red inalámbrica que tiene acceso al EdgeRouter, descubre el EdgeRouter e inicie sesión en su interfaz de configuración.

Puede visualizar y configurar varias configuraciones, como la información de la interfaz, rendimiento por puerto, configuración del sistema, y más.

| SPECIFICATIONS UBN-ER-4 | |
|-------------------------|---|
| Dimensions | 229 x 136.5 x 31.1 mm (9.02 x 5.37 x 1.22 in) |
| Weight | 795 g (1.75 lb) |

| | |
|------------------------|---|
| Power Consumption | 13W |
| Power | Internal AC Power Adapter |
| Power Input | 110 - 240VAC |
| LEDs | Reset |
| Data Ports | Speed/Link/Activity |
| SFP Data Ports | Link/Activity |
| Networking Interfaces | |
| Management | (1) RJ45 Serial Port (4) Ethernet Ports (Default eth0) |
| Networking | (3) 10/100/1000 RJ45 Ports (1) 1 Gbps SFP Port |
| Processor | 4-Core 1 GHz, MIPS64 |
| System Memory | 1 GB DDR3 RAM |
| On-Board Flash Storage | 4 GB eMMC, 8 MB SPI NOR |
| Rack Mount | Yes |
| Operating Temperature | -10 to 50° C (14 to 122° F) |
| Operating Humidity | 11 to 90% Noncondensing |
| Certifications | CE, FCC, IC |