

Rf. CN10316162 P/N. ER-4

## Ubiquiti EdgeRouter 4 router Gigabit Ethernet Negro



### Ubiquiti EdgeRouter 4

EdgeRouter 4 ofrece valor de precio/rendimiento de próxima generación: procesamiento de hasta 3.4 millones de paquetes por segundo con una velocidad de línea de hasta 4 Gbps.

#### Diseño versátil

El EdgeRouter 4 se puede montar en bastidor con el uso del kit de montaje en bastidor EdgeRouter, modelo ER-RMKIT (se vende por separado). Gestión centralizada

El EdgeRouter 4 está soportado y gestionado por UNMS (Ubiquiti® Network Management System), un controlador integral con una interfaz de usuario intuitiva. Un único panel de control gestiona los dispositivos EdgeMAX® registrados a través de múltiples sitios. Aplicación móvil

La aplicación UNMS te permite administrar el EdgeRouter usando tu teléfono móvil, la aplicación se puede descargar desde App Store (iOS) o Google Play (Android). Una vez que la aplicación UNMS está instalada en tu dispositivo móvil, simplemente conecta a una red inalámbrica que tiene acceso al EdgeRouter, descubre el EdgeRouter e inicia sesión en tu interfaz de configuración. Podrás visualizar y configurar varios dispositivos, como la información de la interfaz, rendimiento por puerto, configuración del sistema, y más.

#### Especificaciones

##### Conexión WAN

Ethernet WAN: Si

##### Conexión

Tipo de interfaz ethernet: Gigabit EthernetEthernet: SiTecnología de cableado: 10/100/1000Base-T(X)Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/sTasa de reenvío: 4000 MppsRuta estática: SiSoporte VLAN: Si

### **Características de administración**

Administración basada en web: SiCalidad de servicio (QoS) soporte: SiBotón de restaurar: Si

### **Puertos e Interfaces**

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos: 3Cantidad de puertos USB: 1Versión USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)Puerto serial: 1

### **Protocolos**

Protocolos de gestión: UNMS, CLI, SNMP, NetFlow, LLDP, NTPDHCP, cliente: SiDHCP, servidor: Si

### **Seguridad**

Algoritmos de seguridad soportados: IPSEC, SNMP, SSHCortafuegos: SiRegistro de eventos en sistema: SiSoporte VPN: IPsec Site-to-Site and Remote Access OpenVPN Site-to-Site and Remote Access PPTP Remote Access L2TP Remote Access PPTP Client

### **Características**

Procesador incorporado: SiArquitectura del procesador: MIPS64Frecuencia del procesador: 1000 MHzNúmero de núcleos de procesador: 4Unidad de almacenamiento: eMMCcapacidad de almacenamiento interno: 4 GBMemoria interna: 1024 MBTipo de memoria interna: DRAMCertificación: CE, FCC, IC

### **Diseño**

Color del producto: NegroMontaje en rack: SiCapacidad del rack: 1UIndicadores LED: Actividad, Enlace, Velocidad

### **Control de energía**

Consumo energético: 13 WAlimentación: Corriente alternaVoltaje de entrada AC: 110 - 240 V

### **Condiciones ambientales**

Intervalo de temperatura operativa: -10 - 50 °CIntervalo de humedad relativa para funcionamiento: 10 - 90%

### **Peso y dimensiones**

Ancho: 229 mmProfundidad: 136,5 mmAltura: 31,1 mmPeso: 795 g

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.