



UBIQUITI UNIFI CONTORLADOR UDMPRO

El Ubiquiti Networks Gateway de Seguridad UDM-PRO es un dispositivo que ofrece una solución completa para la gestión y seguridad de redes empresariales. Con un consumo máximo de energía de 33 W, cuenta con suministro redundante (RPS) y soporte para garantizar su funcionamiento continuo. Este gateway dispone de ocho puertos tipo básico RJ-45 Ethernet con capacidad Gigabit Ethernet (10/100/1000), lo que permite una conexión rápida y estable en la red. Además, incluye fuente de alimentación y cumple con las certificaciones CE, FCC e IC. La frecuencia de entrada AC del UDM-PRO es 50/60 Hz, mientras que el voltaje puede variar entre los 100 - 240 V. Cuenta con dos ranuras del módulo SFP+ y tiene una profundidad total de 285.6 mm. Con un peso aproximado a los 3.9 kg, este modelo posee procesador ARM Cortex-A57 incorporado capaz de alcanzar hasta los 1700 MHz en frecuencia; además cuenta con memoria interna RAM DDR4 ECC a bordo por valor nominal igual a los cuatro gigabytes (4096 MB). También se destaca su memoria flash integrada cuyo tamaño asciende hasta los dieciséis mil megabytes (16000 MB). Otras características importantes son: indicadores LED para monitorear el estado del equipo; montaje en rack compatible; color blanco elegante como acabado final; interruptor gestionable mediante software especializado proporcionando mayor control sobre la configuración general del sistema operativo interno instalado dentro del mismo dispositivo. En resumen, el Ubiquiti Networks Gateway UDM-PRO es una excelente opción para empresas que buscan mejorar sus sistemas informáticos gracias a su alta capacidad de procesamiento, conectividad y seguridad.

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet

8

Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet

Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Cantidad de ranuras del módulo SFP+

2

Peso y dimensiones

Profundidad

285.6 mm

Peso

3.9 kg

Ancho

442.4 mm

Iluminación/Alarmas

Indicadores LED

Si

Control de energía

Consumo de energía (max)

33 W

Suministro de energía redundante (RPS), soporte

Si

Fuente de alimentación incluida

Si

Frecuencia de entrada AC

50/60 Hz

Número de fuentes de alimentación

1

Voltaje de entrada AC

100 - 240 V

Diseño
Certificación
CE, FCC, IC
Montaje en rack
Si
Color del producto
Blanco
Desempeño
Memoria RAM
4GB
Modelo del procesador
ARM Cortex-A57
Frecuencia del procesador
1700 MHz
Capacidad total eMMC
16000 MB
Procesador incorporado
Si
Características de administración
Tipo de interruptor
Gestionado
Red
Soporte 10G
Si
\$11,333.26MN