

SWITCH UBIQUITI NETWORKS GIGABIT ETHERNET UNIFI PRO 24 PUERTOS POE+ 10-100-1000MBPS (8X POE++) + 2 PUERTOS 10G SFP+ 88 GBIT-S - ADMINISTRABLE

El Switch Ubiquiti Networks GbitE UniFi Pro 24 Ptos USW-PRO-24-POE es un dispositivo de red gestionado que cuenta con una capacidad de conmutacion de 88 Gbit/s y soporte para VLAN. Este switch tiene un factor de forma en rack, lo que permite su montaje en racks estandar. Además, dispone de 24 puertos basicos RJ-45 Ethernet Gigabit (10/100/1000) y dos modulos SFP+ instalados. Este equipo tambien incluye la funcion Power over Ethernet (PoE), permitiendo alimentar dispositivos conectados a traves del cableado ethernet sin necesidad de fuentes externas adicionales. El presupuesto total de potencia PoE alcanza los 400 W, mientras que cada puerto puede suministrar hasta 64 W. Entre sus caracteristicas destacan el soporte bidireccional completo (Full duplex), protocolo STP/RSTP/MSTP para arbol expansion, autentificacion IEEE802.1x/RADIUS e indicadores LED para actividad, enlace, velocidad y sistema. En cuanto a certificaciones se refiere este modelo cumple con CE,FCC e IC; ademas posee DHCP server , Static route y soporta jumbo frames . Su profundidad es de 285.4 mm , ancho:442.4mm y peso:4.3kg . Con todo ello podemos afirmar que el Switch Ubiquiti Networks GbitE UniFi Pro 24 Ptos USW-PRO-24 POE es una excelente opcion para redes empresariales o institucionales donde se requiera alta capacidad y rendimiento junto al uso eficiente del espacio fisico disponible gracias a su diseno compacto apto para ser montado en rack estandares..

Puertos e Interfaces

Numero de modulos SFP+ instalados

2

Cantidad de puertos basicos de conmutacion RJ-45 Ethernet

24

Puertos tipo basico de conmutacion RJ-45 Ethernet

Gigabit Ethernet 10/100/1000

Peso y dimensiones

Profundidad

285.4 mm

Peso

4.3kg

Ancho

442.4 mm

Control de energia

Voltaje de entrada DC

52 V

Fuente de alimentacion incluida

Si

Frecuencia de entrada AC

50/60Hz

Corriente de entrada

7.69 A

Numero de fuentes de alimentacion

1

Voltaje de entrada AC

100 - 240V

Diseno

Certificacion

CE, FCC, IC

Montaje en rack



Si
Color del producto
Plata
Factor de forma
1U
Indicadores LED
Actividad, Enlace, PoE, Velocidad, Sistema
Transmision de datos
Static route
Si
Capacidad de conmutacion
88 Gbit/s
Jumbo Frames, soporte
Si
Tasa de reenvio
65.472 Mpps
Rendimiento
44000 Mpps
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
-5 - 40 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
10 - 90%
Alimentacion a traves de Ethernet (PoE)
Presupuesto total de potencia PoE
400W
Energia sobre Ethernet (PoE)
Si
Cantidad de puertos PoE+
24
Potencia por puerto de alimentacion a traves de Ethernet (PoE)
64 W
Seguridad
Tipo de autentificacion
IEEE 802.1x,RADIUS
DHCP features
DHCP server
Caracteristicas de administracion
Capa del interruptor
L2/L3
Tipo de interruptor
Administrado
Red
Soporte 10G
Si
Estandares de red
IEEE 802.3af,IEEE 802.3at
Protocolo de arbol de expansion
Si
Soporte VLAN

Si
Auto-deteccion
Si
Bidireccional completo (Full duplex)
Si
Soporte de control de flujo
Si
Auto MDI / MDI-X
Si
Espejeo de puertos
Si
\$21,873.08MN