



UNIDAD DE FIBRA UBIQUITI UFNANO

La Unidad de Red Optica UFiber Nano G WAN GPON UF-NANO, fabricada por Ubiquiti Networks, es un dispositivo compacto y eficiente diseñado para brindar conectividad a redes opticas. Con unas dimensiones de 77 x 77 x 28 mm y un peso de tan solo 110 g, este equipo puede ser instalado en espacios reducidos sin comprometer su rendimiento. El UF-NANO cuenta con indicadores LED que permiten monitorear el estado del dispositivo y una certificacion CE, FCC e IC que garantiza su compatibilidad con los estandares internacionales. Ademas, tiene un consumo energetico bajo de apenas 7 W gracias al procesador incorporado que optimiza la gestion del trafico. Este equipo dispone de un puerto Ethernet LAN (RJ-45) capaz de transferir datos a una velocidad maxima de hasta 1000 Mbit/s. Asimismo, cuenta con una memoria interna de 128 MB y utiliza un unico procesador cuya frecuencia alcanza los 240 MHz. El UF-NANO funciona con voltajes nominales DC24V u00b110% y soporta Energia sobre Ethernet (PoE), lo cual permite alimentarlo mediante el cable UTP utilizado para transmitir datos. Su rango operativo se extiende desde -10C hasta +45C mientras que la humedad relativa debe estar entre el intervalo del 5% al u200bu200b95%. En resumen, la Unidad de Red Optica UFiber Nano G WAN GPON UF-NANO es una solucion confiable para conectar dispositivos en redes opticas debido a sus caracteristicas tecnicas avanzadas como alta velocidad en transmision/recepcion asi como tambien por su diseno compacto pero resistente ante las condiciones ambientales.

Puertos e Interfaces

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos

1

Peso y dimensiones

Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)

77 x 77 x 28 mm

Peso

110 g

Detalles tecnicos

Numero de procesadores instalados

1

Memoria

Memoria RAM

128MB

Otras caracteristicas

Voltaje de entrada

24

Control de energia

Consumo energetico

7 W

Energia sobre Ethernet (PoE)

Si

Corriente de entrada

0.3

Diseno

Certificacion

CE, FCC, IC

Conexion

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos

1000 Mbit/s

Velocidad de transferencia de datos

2,488 Gbit/s
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
-10 - 45 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
5 - 95%
Desempeno
Frecuencia del procesador
240 MHz
Procesador incorporado
Si
Indicacion
Indicadores LED
Si
\$1,571.93MN