



PLANET Switch No Administrable de Escritorio y Rack, 8 Puertos Fast Ethernet con PoE 802.3af/at, 2 Puertos Uplink, Hasta 250 m en Modo Extendido

PLANET FSD-1008HP, No administrado, Fast Ethernet (10/100), Bidireccional completo (Full duplex), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje en rack, 1U

SKU: FSD-1008HP

Información Técnica

Marca: **PLANET**

Soporte 10G: **No**

Estándares de red: **IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x**

Montaje en rack: **Si**

Capacidad de conmutación: **2 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **8000 entradas**

Tipo de interruptor: **No administrado**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **10**

Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: **Fast Ethernet (10/100)**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Aspectos destacados

PLANET FSD-1008HP. Tipo de interruptor: No administrado. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Fast Ethernet (10/100), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 10. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 2 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack, Factor de forma: 1U

Especificaciones

Características de administración
Tipo de interruptor: No administrado
Puertos e Interfaces
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 10
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Fast Ethernet (10/100)
Red
Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Soporte 10G: No
Tecnología de cableado ethernet de cobre: 10BASE-T, 100BASE-TX
Bidireccional completo (Full duplex): Si
Soporte de control de flujo: Si
Auto MDI / MDI-X: Si
Auto-negociación: Si
Soporte VLAN: Si

Transmisión de datosCapacidad de conmutación: **2 Gbit/s**Rendimiento: **1.48 Mpps**Tabla de direcciones MAC: **8000 entradas**Guardar y remitir: **Si****Diseño**Montaje en rack: **Si**Factor de forma: **1U**Color del producto: **Azul**Material de la cubierta: **Metal**Indicadores LED: **Si****Control de energía**Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**Frecuencia de entrada AC: **50 - 60 Hz**Corriente de entrada: **2.5 A**Consumo energético: **5 W****Alimentación a través de Ethernet (PoE)**Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE): **8**Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **120 W****Condiciones ambientales**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 50 °C**Intervalo de temperatura de almacenaje: **-10 - 70 °C**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 95%**Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 95%**Disipación del calor: **440.1 BTU/h****Peso y dimensiones**Ancho: **220 mm**Profundidad: **150 mm**Altura: **43 mm**Peso: **1.23 kg****Certificados**Certificación: **CE, FCC**