



Dahua Technology PoE SF1018LP No administrado L2 Fast Ethernet (10/100) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

Dahua Technology PoE SF1018LP, No administrado, L2, Fast Ethernet (10/100), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje en rack, Montaje de pared

SKU: DH-SF1018LP

Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**

Soporte 10G: **No**

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

Montaje en rack: **Si**

Fuente de energía: **Corriente alterna**

Capacidad de conmutación: **7.2 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **8000 entradas**

Tipo de interruptor: **No administrado**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **18**

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

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Aspectos destacados

Especificaciones

Características de administración
Tipo de interruptor: No administrado
Capa del interruptor: L2
Calidad de servicio (QoS) soporte: No
Puertos e Interfaces
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 18
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Fast Ethernet (10/100)
Cantidad de puertos Fast Ethernet (cobre): 16
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos: 2
Cantidad de puertos de enlace ascendente: 2
Red
Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Soporte 10G: No
Soporte de control de flujo: Si
Adición de vínculos: No
Protocolo de árbol de expansión: No
Soporte VLAN: No
Transmisión de datos
Capacidad de conmutación: 7.2 Gbit/s
Rango de reenvío: 5.3568 Mpps

Tabla de direcciones MAC: **8000 entradas**

Soporte Jumbo Frames: **Si**

Marcos jumbo: **9000**

Memoria intermedia de paquetes: **4 MB**

Seguridad

Lista de Control de Acceso (ACL): **No**

Diseño

Montaje en rack: **Si**

Color del producto: **Negro**

Material de la cubierta: **Acero**

Montaje de pared: **Si**

Desempeño

Tiempo medio entre fallos: **562129.2 h**

Control de energía

Fuente de energía: **Corriente alterna**

Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**

Frecuencia de entrada AC: **50/60 Hz**

Corriente de entrada: **2.83 A**

Consumo de energía (máx.): **135 W**

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **135 W**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-10 - 55 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 85 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 95%**

Peso y dimensiones

Ancho: **189.5 mm**

Profundidad: **285 mm**

Altura: **43.7 mm**

Peso: **1.6 kg**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **299 mm**

Largo del paquete: **369 mm**

Alto del paquete: **81 mm**

Peso del paquete: **2.28 kg**

Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**

Certificados

Certificados de cumplimiento: **CE**

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.