



Dahua Technology PoE SF1026LP No administrado L2 Fast Ethernet (10/100) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

Dahua Technology PoE SF1026LP, No administrado, L2, Fast Ethernet (10/100), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje en rack, Montaje de pared

SKU: DH-SF1026LP

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: 8.8 Gbit/s Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas Tipo de interruptor: No administrado

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 26

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: 26

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

Cantidad de puertos Fast Ethernet (cobre): 24 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: 8.8 Gbit/s

Rango de reenvío: 6.5472 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: 448074 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: 3.96 A

Consumo de energía (máx.): 190 W

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): Si

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: 190 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: 1.71 kg

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 299 mm

Largo del paquete: 369 mm Alto del paquete: 81 mm

Peso del paquete: 2.37 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.