



Dahua Technology PoE DH-PFS3218-16ET-135 dispositivo de redes No administrado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) 1U Negro

Dahua Technology PoE DH-PFS3218-16ET-135, No administrado, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Gigabit Ethernet, Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje en rack

SKU: DH-PFS3218-16ET-135

Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **16**

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

Tabla de direcciones MAC: **8000 entradas**

Montaje en rack: **Si**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Aspectos destacados

Dahua Technology PoE DH-PFS3218-16ET-135. Tipo de interruptor: No administrado, Capa del interruptor: L2. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 16. Tipo de switch o conmutador óptico: Gigabit Ethernet. Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 7.2 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack, Factor de forma: 1U

Especificaciones

Características de administración
Tipo de interruptor: No administrado
Capa del interruptor: L2
Puertos e Interfaces
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 16
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Cantidad de ranuras del módulo SFP: 2
Red
Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s
Fibra óptica
Tipo de switch o conmutador óptico: Gigabit Ethernet
Transmisión de datos
Capacidad de conmutación: 7.2 Gbit/s
Rendimiento: 5.3568 Mpps
Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas
Diseño

Montaje en rack: Si
Apilable: Si
Factor de forma: 1U
Color del producto: Negro
Control de energía
Fuente de energía: Corriente alterna
Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V
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 humedad relativa para funcionamiento: 10 - 90%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 5 - 95%
Peso y dimensiones
Ancho: 440 mm
Profundidad: 300 mm
Altura: 44 mm
Empaquetado de datos
Ancho del paquete: 527 mm
Largo del paquete: 412 mm
Alto del paquete: 110 mm

Link: <https://mcashop.mx/producto/532247/dahua-technology-poe-dh-pfs3218-16et-135-dispositivo-de-redes-no-administrado-l2-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poe-1u-negro>