



Switch Dahua Technology PoE DH-PFS3220-16GT-190, No administrado, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Gigabit Ethernet, Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje en rack

Dahua Technology PoE DH-PFS3220-16GT-190, No administrado, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Gigabit Ethernet, Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje en rack

SKU: DH-PFS3220-16GT-190

Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**

Soporte 10G: **No**

Estándares de red: **IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z**

Montaje en rack: **Si**

Capacidad de conmutación: **52 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: **Gigabit Ethernet (10/100/1000)**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Aspectos destacados

Dahua Technology PoE DH-PFS3220-16GT-190. 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: 18. Tipo de switch o conmutador óptico: Gigabit Ethernet. Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 52 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: 18
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
Soporte 10G: No
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: **52 Gbit/s**

Rango de reenvío: **29.76 Mpps**

Tabla de direcciones MAC: **8000 entradas**

Memoria intermedia de paquetes: **4 MB**

Diseño

Montaje en rack: **Si**

Factor de forma: **1U**

Color del producto: **Negro**

Control de energía

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

Consumo de energía (máx.): **190 W**

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE): **16**

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **190 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/534323/switch-dahua-technology-poe-dh-pfs3220-16gt-190-no-administrado-l2-gigabit-ethernet-101001000-gigabit-ethernet-energia-sobre-ethernet-poe-montaje-en-rack>