



## 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: <b>No administrado</b>
Capa del interruptor: <b>L2</b>
Puertos e Interfaces
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: <b>18</b>
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: <b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Cantidad de ranuras del módulo SFP: <b>2</b>
Red
Estándares de red: <b>IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z</b>
Soporte 10G: <b>No</b>
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: <b>10,100,1000 Mbit/s</b>
Fibra óptica
Tipo de switch o conmutador óptico: <b>Gigabit Ethernet</b>
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>