



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

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**

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

Montaje en rack: **Si**

Apilable: **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: **16**

Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: **Gigabit Ethernet (10/100/1000)**

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

<b>Características de administración</b>
Tipo de interruptor: <b>No administrado</b>
Capa del interruptor: <b>L2</b>
<b>Puertos e Interfaces</b>
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: <b>16</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>
<b>Red</b>
Estándares de red: <b>IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z</b>
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: <b>10,100,1000 Mbit/s</b>
<b>Fibra óptica</b>
Tipo de switch o conmutador óptico: <b>Gigabit Ethernet</b>
<b>Transmisión de datos</b>

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://www.mcashop.mx/producto/532247/switch-dahua-technology-poe-dh-pfs3218-16et-135-no-administrado-l2-gigabit-ethernet-101001000-gigabit-ethernet-energia-sobre-ethernet-poe-montaje-en-rack>