



Switch Dahua Technology PFS4428-24GT-370, Gestionado, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Bidireccional completo (Full duplex), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje en rack

Dahua Technology PFS4428-24GT-370, Gestionado, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Bidireccional completo (Full duplex), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje en rack

SKU: DH-PFS4428-24GT-370

Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**

Soporte 10G: **No**

Estándares de red: **IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p**

Montaje en rack: **Si**

Fuente de alimentación incluida: **Si**

Capacidad de conmutación: **56 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **8000 entradas**

Tipo de interruptor: **Gestionado**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **24**

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

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Aspectos destacados

Dahua Technology PFS4428-24GT-370. Tipo de interruptor: Gestionado, 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: 24. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 56 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack

Especificaciones

Características de administración
Tipo de interruptor: Gestionado
Capa del interruptor: L2
Calidad de servicio (QoS) soporte: Si
Administración basada en web: Si
Inspección ARP: Si
Puertos e Interfaces
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 24
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Cantidad de ranuras del módulo SFP: 4
Red
Estándares de red: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p
Soporte 10G: No
Espejeo de puertos: Si

Bidireccional completo (Full duplex): **Si**

Soporte de control de flujo: **Si**

Adición de vínculos: **Si**

Soporte VLAN: **Si**

Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: **56 Gbit/s**

Rango de reenvío: **41.66 Mpps**

Tabla de direcciones MAC: **8000 entradas**

Memoria intermedia de paquetes: **4.1 MB**

Seguridad

IGMP: **Si**

Puerto vinculante IP-MAC: **Si**

Protección mediante contraseña: **Si**

Funciones de multidifusión

Multidifusión, soporte: **Si**

Diseño

Montaje en rack: **Si**

Color del producto: **Negro**

Control de energía

Fuente de alimentación incluida: **Si**

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

Consumo energético: **370 W**

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Tipo de alimentación a través de Ethernet (PoE) compatible: **PoE+**

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **370 W**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-10 - 55 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-10 - 55 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **10 - 90%**

Peso y dimensiones

Ancho: **440 mm**

Profundidad: **260 mm**

Altura: **440 mm**

Peso: **3.85 kg**

Contenido del empaque

Manual: **Si**

Certificados

Certificación: **FCC CFR 47 Part 15 subpart B EN 55022:2010+AC:2011, EN 55024:2010, EN 55032:2012:+AC:2013, EN 6100-3-2:2014, EN 6100-3-3:2013, IEC 61000-4-2:2008, IEC 61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010, IEC 61000-4-4:2012, IEC 61000-4-5:2014, IEC 61000-4-6:2008, IEC 61000-4-8:2009, IEC 61000-4-11:2004**

Link: <https://mcashop.mx/producto/534073/switch-dahua-technology-pfs4428-24gt-370-gestionado-l2-gigabit-ethernet-101001000-bidireccional-completo-full-duplex-energia-sobre-ethernet-poe-montaje-en-rack>