

PFS4218-16ET-190 - Switch PoE 2.0 16 puertos 10/100 + 2 Combo Gigabit



Precio: 364.8285€

SKU: PFS4218-16ET-190

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/ofertas/videoip-ofertas/pfs4218-16et-190/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Switch 16 Puertos, Video-IP ?BLACK FRIDAY?, ? OFERTAS

Etiquetas: Black Friday, dahua

PoE 2.0 (puerto rojo) => PoE de hasta 250m para alimentar cámaras con un consumo máximo de 90W. Transmisión PoE de 8 hilos.PoE Watchdog.Switch PoE 2.0 capa 2, de 16 puertos.Soporta estándar IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE, IEEE802.3bt.Cumple con IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3ab, IEEE 802.3z.Puertos 1-16: 16xRJ45 10/100Mbps (PoE).Puertos 17-18: 2xRJ45 10/100/1000Mbps (Uplink).Puertos 17-18: 2xSFP 1000Mbps (Uplink)(combo).1 puerto Consola.Puertos 1-2 ?90W, Puertos 3-16 ?30W, total ?190W.Consumo de energía: Ralentí: 10W / Carga completa: 190W.Temperatura de trabajo: -10°C ~ +55°C.Dimensiones y peso: 440mmx300mmx44mm / 3.2Kg.* Los parámetros anteriores sólo pueden aplicarse a las versiones V2.0 y V3.0.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Actuación	
Capa	Capa 2
Administrado	Sí
Capacidad de conmutación	8,8 Gb/s
Tasa de reenvío de paquetes	5.36 Mpps
Memoria de búfer de paquetes	2,75 Mbit
Tamaño de la tabla MAC	4K
Estándar de comunicación	IEEE802.3; IEEE802.3u; IEEE802.3x; IEEE 802.3ab; IEEE802.3z
Característica de hardware	

Fuente de alimentación estándar	Sí
PoE	Sí
Puerto Ethernet	dieciséis
Puerto óptico	2
Tasa de puerto Ethernet	100Mbps
Tasa de puerto óptico	1 Gbps
Número de ranuras para tarjetas de visita	Puerto 1-16: 16 × RJ-45 10 M/100 M (PoE) Puerto 17-18: 2 × RJ-45 10 M/100 M/1000 M (enlace ascendente) Puerto 17-18: 2 × SFP 1000 M (enlace ascendente) (combo)
depuración	Consola × 1
Fuente de alimentación	100 V–240 V CA
Temperatura de funcionamiento	–10 °C a +55 ° (14 °F a 131 °F)
Humedad de funcionamiento	10 % de HR–90 % de HR
El consumo de energía	Ralentí: 10W Carga completa: 190W
PoE	
Estándar PoE	IEEE802.3af/ IEEE802.3at/ Hi-PoE/IEEE802.3bt
Presupuesto PoE	Puerto 1-2 ? 90W, Puerto 3-16? 30W, total ? 190W
Asignación de pines PoE	1, 2, 4, 5 (V+), 3, 6, 7, 8 (V-)
Gestión PoE	Gestión del consumo de energía Encendido y apagado Apagado por sobrecarga Green PoE Soporte heredado
Transmisión PoE de larga distancia	Fuente de alimentación de larga distancia de 250 m
Función	
Protocolo de árbol de expansión	IEEE 802.1d (STP); 802.1w (RSTP)
VLAN	VLAN estándar IEEE802.1q
Control de flujo	Admite IEEE 802.3x (control de flujo dúplex completo) y control de flujo de contrapresión (semidúplex)
Agregar un link	Estático; LACP
Duplicación de puertos	Cara a cara; múltiplo a uno
multidifusión	Snooping GMP basado en el puerto
DHCP	cliente DHCP
Seguridad	El hardware admite el enlace de IP y MAC según el puerto, el filtrado de MAC según el puerto y la autenticación de puerto IEEE802.1x
QoS	Prioridad alta y baja WRR 802.1P DSCP Prioridad basada en el protocolo
General	
EDS	Descarga de aire: 8kV Descarga de contacto: 6kV
a prueba de truenos	Modo común: 4kV Modo diferencial: 2kV
Dimensiones	440 mm × 300 mm × 44 mm (17,32" × 11,81" × 1,73") (Largo × Ancho × Alto)
Dimensiones del embalaje	Caja de embalaje: 527 mm × 412 mm × 110 mm (20,75" × 16,22" × 4,33") (L × W × H) Caja protectora: 584 mm × 549 mm × 446 mm (22,99" × 21,61" × 17,56") (largo × ancho × alto)