PFS4218-16GT-130 - Switch PoE 2.0 16 puertos Gigabit + 2 Combo Gigabit RJ45/SFP Uplink 130W Manejable Layer2



SKU: PFS4218-16GT-130

Link: https://www.mundicam.com/productos/networking/switch-

gestionable/gestionable-11-20-puertos/pfs4218-16gt-130/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: NETWORKING, Switch Gestionable, Gestionable 11-20 Puertos

Etiquetas: DAHUA, Dahua -15%

PoE inteligente. El puerto rojo admite 90W IEEE802.3bt. Gestión web con interfaz amigable y fácil operación. Transmisión PoE de larga distancia de 250 m. Vigilancia de PoE. Caché de datos de gran capacidad (4 Mbit) para transmisión en tiempo real y vídeo fluido. Todo el diseño del puerto gigabit.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Hardware

Adaptador de corriente incluido Sí PoE Sí

Puerto Ethernet dieciséis

Velocidad del puerto Ethernet 10/100/1000Mbps

Velocidad del puerto óptico 1000Mbps

Velocidad de enlace ascendente del 10/100/1000Mbps

puerto Ethernet

Velocidad de enlace ascendente del 1000Mbps

puerto óptico

Descripción de las ranuras de

Puerto 1-16:16 x 10M/100M/1000MBase-T (PoE)

funciones

Puerto 17-18:2 x 10M/100M/1000MBase-T (enlace ascendente) (combinado)

Puerto 17-18:2 x 1000M SFP (enlace ascendente) (combinado)

Depuración 1 x puerto de consola

Botón de reinicio

Fuente de alimentación Fuente de alimentación incorporada:

100-240 VCA, 50/60 Hz, 3 A

Temperatura de funcionamiento 0 °C a + 45 °C (32 °F a 131 °F)

Humedad de funcionamiento 10 %–90 % (HR)

Temperatura de almacenamiento $-20~^{\circ}\text{C}$ a +70 $^{\circ}\text{C}$ (-4 $^{\circ}\text{F}$ a +158 $^{\circ}\text{F}$) Humedad de almacenamiento 5%-90% (HR), sin condensación

El consumo de energía 160W

Actuación

Capa Capa 2+

Tipo de gestión Web (protocolo http y https); CLI; SNMP V1/V2C/V3

Capacidad de conmutación 56 Gbps

Tasa de reenvío de paquetes 29,76 megas por segundo

Tamaño del búfer de paquetes

Marco gigante

10K

Tamaño de la tabla MAC

Número de VLAN

Interfaz VLAN

Rutas IPv4

ARP dinámico

12 Mbits

16K

4K

32

dieciséis

Estándar de comunicación IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab

Característica

Protocolo PoE IEEE802.3af/ IEEE802.3at/ Hola-PoE/IEEE802.3bt
Alimentación PoE Puerto 1-2 ? 90 W, Puerto 3-16 ? 30 W, Total ? 130 W

Gestión del consumo de energía Sí

PoE

Asignación de pines PoE Sí Transmisión PoE de larga distancia Sí

Protocolo de árbol de expansión STP; RSTP; MSTP

Función VLAN Sí
Agregar un link Sí
Multidifusión Sí
ARP Sí
Gestión de equipos Sí

General

Protección estática

Protección contra rayos

Peso neto

Peso bruto

Descarga de aire: 8 kV

Modo común: 6 kV

3,1 kg (6,83 libras)

3,7 kg (8,16 libras)

Dimensiones del producto 440 mm \times 185,8 mm \times 44 mm (17,32" \times 7,31" \times 1,73") Dimensiones del embalaje 469 mm \times 265 mm \times 83 mm (18,46" \times 10,43" \times 3,27")

Material de la carcasa Hoja de acero electrogalvanizada Instalación Soporte de escritorio; montaje en rack

Certificaciones CE; FCC

Rendimiento de la transmisión:

Tensión de alimentación del interruptor 53V.

CAT5E/CAT6. Máx. Resistencia CC < 10 ?/100 m

Cable(m)	Capacidad de carga (W)	Ancho de banda (Mbps)
IEEE802.3bt 90W		
100	71.3	100
150	62	10
200	51	10
250	40	10
Alto PoE 60W		
100	53	100
150	50	10
200	47	10
250	37	10
IEEE802.3 a 30W		

100	25,5	100
150	25,5	10
200	25,5	10
250	25,5	10

Nota: Los datos de esta tabla fueron recopilados por el laboratorio de pruebas de Dahua y son solo como referencia. Si hay inconsistencia entre la aplicación de campo y la tabla, prevalecerá el resultado de campo.