## PFS3210-8ET2GF-96 - Switch PoE 2.0 8 puertos 10/100 + 2 Combo Gigabit RJ45/SFP Uplink 96W 802.3at Layer2



SKU: PFS3210-8ET2GF-96

Link: https://www.mundicam.com/productos/networking/switch-no-gestionable/no-

gestionable-6-10-puertos/pfs3210-8et2gf-96/

## PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: NETWORKING, Switch NO Gestionable, NO Gestionable 6-10 Puertos

Etiquetas: DAHUA, Dahua -15%

Puertos PoE de 100 Mbps y puertos uplink gigabit. El puerto rojo cumple con el estándar IEEE 802.3bt. La fuente de alimentación admite hasta 90 W. El perro guardián PoE supervisa el estado de los terminales en tiempo real. Admite fuente de alimentación de larga distancia de 250 m. Admite la política de administración de energía. PoE de 8 pines ofrece una mejor compatibilidad y reduce la pérdida de cables. La carcasa totalmente metálica duradera proporciona una excelente disipación del calor.

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Hardware

Puerto de transmisión de datos Puerto 1–8: 8 x RJ-45 10/100 Mbps (PoE)

Puerto 9:  $1 \times RJ-45 \ 10/100/1000 \ Mbps$  (enlace ascendente)

Fuente de alimentación 48 V - 57 V CC

Temperatura de funcionamiento —10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)

Humedad de funcionamiento 5% - 95% (HR)

Temperatura de almacenamiento —20 °C a +70 °C (-4 °F a +158 °F)

Humedad de almacenamiento 5% - 95% (HR) El consumo de energía Ralentí: 3 W

Carga completa: 96 W

Actuación

Capacidad 3,6 Gbps
Tasa de reenvío de paquetes 2.678Mbps

Memoria de búfer de paquetes 1 Mbit Tamaño de la tabla MAC 2k

Estándar de comunicación IEEE802.3/IEEE802.3u/IEEE 802.3ab/IEEE802.3x

PoE

Estándar PoE IEEE802.3af/ IEEE802.3at/ Hi-PoE/ IEEE802.3bt

Potencia PoE 96W Gestión del consumo de energía Sí

Asignación de pines PoE 1, 2, 4, 5 (V+), 3, 6, 7, 8 (V-)

PoE de larga distancia Transmisión PoE de larga distancia de 250 m

General

Protección estática Descarga de aire: 8 kV Descarga de

contacto: 6 kV

a prueba de truenos Modo común: 4kV

Modo diferencial: 2kV

Peso neto 0,47 kg (1,03 libras) Peso bruto 1,32 kg (2,91 libras)

Dimensiones del producto 190 mm  $\times$  100 mm  $\times$  30 mm (7,48"  $\times$  3,94"  $\times$  1,18")