
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

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 × RJ-45 10/100 Mbps (PoE) Puerto 9: 1 × 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 PoE | IEEE802.3/IEEE802.3u/IEEE 802.3ab/IEEE802.3x |
| 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 General | Transmisión PoE de larga distancia de 250 m |
| 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 × 100 mm × 30 mm (7,48" × 3,94" × 1,18") |