
PFS3010-8ET-65 - Switch PoE Watchdog 8 puertos 10/100 + 2 Uplink 10/100 65W 802.3at



Precio: 102.367€

SKU: PFS3010-8ET-65

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/ofertas/varios-ofertas/pfs3010-8et-65/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Switch 8 Puertos, Varios ?BLACK FRIDAY?, ? OFERTAS

Etiquetas: Black Friday, dahua

Switch PoE, de 8 puertos.

Soporta estándar IEEE802.3 af y at indistintamente.

Cumple con IEEE802.3, IEEE802.3u and IEEE802.3X.

8 puertos 10/100Mbps PoE.

2 puertos Uplink 10/100Mbps.

Consumo de energía PoE: Puertos 1-8 ?30W, máx ?65W

Soporta PoE watchdog. Evita el mantenimiento manual y el reinicio del dispositivo, puede realizar la gestión inteligente y reducir el costo.

Temperatura de trabajo: -10°C ~ 55°C.

- Dimensiones: 245x122.9x35mm.

- Peso: 760g.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Hardware	
Puerto de transmisión de datos	8 puertos PoE con 10/100 Mbps Base-TX 2 puertos uplink con 10/100 Mbps Base-TX
Fuente de alimentación	CA100–CA240V
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +55 °C (-14 °F–131 °F)
Humedad de funcionamiento	10%–90%
El consumo de energía	Ralentí: 1,0 W Carga completa: 65 W
PoE	
Presupuesto PoE	Port1-8 ?30W, presupuesto total de PoE ?65W
Estándar PoE	IEEE802.3af, IEEE802.3at
Asignación de pines PoE	PoE: 1, 2, 4, 5 (V+), 3, 6, 7, 8 (V-)
Actuación	
Capacidad de conmutación	2,0 Gbps
Tasa de reenvío de paquetes	1.49 Mpps
Tamaño de la tabla MAC	2K
Marco gigante	2048 bytes
Estándar de comunicación	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3X
Actuación	
EDS	Descarga de aire: 8kV Descarga de contacto: 6kV
a prueba de truenos	Modo común: 6kV Modo diferencial: 4kV
Peso neto	0,76 kg (1,68 libras)
Peso bruto	1,3 kg (2,87 libras)
Dimensiones del producto (ancho × largo × alto)	242,5 mm × 122,9 mm × 35,0 mm (9,55" × 4,84" × 1,38")
Dimensiones del embalaje (ancho × largo × alto)	Caja de embalaje: 303 mm × 262 mm × 72 mm (11,92" × 10,31" × 2,83") Caja protectora: 549 mm × 325 mm × 397 mm (21,61" × 12,80" × 15,63")
Paquete	10 dispositivos en un paquete
Certificaciones	CE: EN60950; FCC