
PFS3110-8GT-65 - Switch PoE 8 puertos Gigabit +1RJ45 Uplink Gigabit +1SFP 65W 802.3at Layer2



Precio: 134.2419€

SKU: PFS3110-8GT-65

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/networking/switch-8-puertos/pfs3110-8gt-65/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Switch 8 Puertos, ? NETWORKING

Etiquetas: dahua

Comutador PoE gigabit no administrado. Cumple con los estándares IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab e IEEE802.3x. Un amplio rango de temperatura de funcionamiento y una carcasa totalmente metálica totalmente cerrada ya prueba de polvo. Fácil de instalar y conectar y usar. Cumple con los estándares de fuente de alimentación IEEE 802.3af e IEEE802.3at.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Característica de hardware

Adaptador de corriente incluido	Sí
PoE	Sí
Puerto Ethernet	8
Velocidad del puerto Ethernet	10/100/1000Mbps
Velocidad del puerto óptico	1000Mbps
Velocidad de enlace ascendente del puerto Ethernet	10/100/1000Mbps
Velocidad de enlace ascendente del puerto óptico	1 Gbps
Descripción de las ranuras de funciones	Puerto 1-8: 8 x RJ-45 10/100/1000 Mbps; Puerto 9: 1 x RJ-45 10/100/1000 Mbps; Puerto 10: 1 x SFP 1000 Mbps
Fuente de alimentación	Fuente de alimentación integrada: 100–240 VCA; 50/60 Hz; 1,5 A (máximo)
Temperatura de funcionamiento	–10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)
Humedad de funcionamiento	5 %–95 % (HR), sin condensación
El consumo de energía	Ralentí: 1,8 W Carga completa: 65 W

Actuación

Capa	Capa 2
Tipo de gestión	No
Comutador gestionado inteligente	No
Capacidad de commutación	20 Gb/s
Tasa de reenvío de paquetes	14,88Mpps
Tamaño del búfer de paquetes	1,5 Mbit
Marco gigante	9.216 bytes
Tamaño de la tabla MAC	Cambio 2K
Estándar de comunicación	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3ab, IEEE802.3z
Características	
Protocolo PoE	IEEE 802.3af; IEEE802.3at
Potencia PoE	Puerto 1-8 ?30W; Total ?65W
Asignación de pines PoE	1, 2, 4, 5 (V+), 3, 6, 7, 8 (V-)
ePoE	No
Transmisión PoE de larga distancia	No
General	
Protección estática	Descarga de aire: 8 kV; Descarga de contacto: 6 kV
Protección de iluminación	Modo común: 2 kV; Modo diferencial: 0,5 kV
Peso neto	0,8 kg (1,76 libras)
Peso bruto	1,8 kg (3,97 libras)
Dimensiones del producto	243 mm x 118 mm x 35 mm (9,57" x 4,65" x 1,36") (Largo x Ancho x Alto)
Dimensiones del embalaje	300 mm x 260 mm x 70 mm (11,81" x 10,24" x 2,76") (Largo x Ancho x Alto)
Material de la carcasa	Planchar
Instalación	Montaje de escritorio
Certificaciones	DECIR; FCC