

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



SKU: PFS3110-8GT-65

Link: <https://www.mundicam.com/productos/networking/switch-no-gestionable/no-gestionable-6-10-puertos/pfs3110-8gt-65/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

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

Etiquetas: DAHUA

Conmutador 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

Parámetro	Valor
Adaptador de corriente incluido	Sí
PoE	Sí
Puerto Ethernet	8
Velocidad del puerto Ethernet	10/100/1000 Mbps
Velocidad del puerto óptico	1000 Mbps
Velocidad de enlace ascendente del puerto Ethernet	10/100/1000 Mbps
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	Integrada: 100–240 VCA; 50/60 Hz; 1,5 A (máx.)
Temperatura de funcionamiento	–10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)
Humedad de funcionamiento	5 %–95 % HR, sin condensación
Consumo de energía	Reposo: 1,8 W; Carga completa: 65 W
Capa	Capa 2
Tipo de gestión	No
Conmutador gestionado inteligente	No
Capacidad de conmutación	20 Gb/s

Parámetro	Valor
Tasa de reenvío de paquetes	14,88 Mpps
Tamaño del búfer de paquetes	1,5 Mbit
Marco gigante	9.216 bytes
Tamaño de la tabla MAC	2K
Estándar de comunicación	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3ab, IEEE802.3z
Protocolo PoE	IEEE 802.3af; IEEE802.3at
Potencia PoE	Puerto 1-8: ?30 W; Total: ?65 W
Asignación de pines PoE	1, 2, 4, 5 (V+), 3, 6, 7, 8 (V–)
ePoE	No
Transmisión PoE de larga distancia	No
Protección estática	Descarga aire: 8 kV; Descarga contacto: 6 kV
Protección de iluminación	Modo común: 2 kV; Modo diferencial: 0,5 kV
Peso neto	0,8 kg (1,76 lb)
Peso bruto	1,8 kg (3,97 lb)
Dimensiones del producto	243 × 118 × 35 mm (9,57" × 4,65" × 1,36")
Dimensiones del embalaje	300 × 260 × 70 mm (11,81" × 10,24" × 2,76")
Material de la carcasa	Acero
Instalación	Montaje en escritorio
Certificaciones	CE; FCC