

PFT1500 - Extensor PoE 4 puertos 10/100 + 1 Uplink Gigabit PoE-In



Precio: 131.625€

SKU: PFT1500

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/networking/switch-4-puertos/pft1500/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Switch 4 Puertos, ? NETWORKING

Etiquetas: dahua

Dahua Extensor PoE Gestiónable4 Puertos 10/100Mbps1 Puerto Uplink 10/100/1000Mbps PoE In3 Puertos PoE Out 802.3af/at1 Puerto PoE Out 802.3btPoE WatchdogPoE Extendido hasta 250mTodos los puertos cumplen con los requisitos de los estándares IEEE802.3af e IEEE802.3at. Los puertos rojos también cumplen con los estándares Hi-PoE e IEEE802.3btTransmisión PoE de larga distancia de 250 m, que se puede habilitar mediante el interruptor DIPSin ventiladorProtección contra rayos: modo común: 4 kV, modo diferencial: 2 kVMontaje en escritorio y montaje en carril DIN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Hardware

PoE Sí

Puerto Ethernet 4

Velocidad del puerto Ethernet 10/100Mbps

Velocidad de enlace ascendente del puerto Ethernet 10/100/1000Mbps

Descripción de las ranuras de funciones Puerto 1-4 : 4*RJ45 10/100 Mbps

Puerto 5: 1*RJ45 10/100/1000 Mbps

Temperatura de funcionamiento -30 °C a +65 °C

Humedad de funcionamiento 5%-95% (HR)

Temperatura de almacenamiento -40 °C a +70 °C

Humedad de almacenamiento 5%-95% (HR)

El consumo de energía Ralentí: 5 W

Carga completa: 90 W

Actuación

Capa	Capa 2
Tipo de gestión	No
MTBF	66.37
Capacidad de conmutación	2,8 Gbps
Tasa de reenvío de paquetes	2.08 Mpps
Tamaño del búfer de paquetes	1 Mbit
Marco gigante	9K byte
Tamaño de la tabla MAC	4K
Estándar de comunicación	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3X, IEEE 802.3ab , IEEE 802.3z, IEEE 802.3az
PoE	
Protocolo PoE	IEEE 802.3af; IEEE 802.3at; Hola-PoE; IEEE 802.3bt
Potencia PoE	Puerto 2-4 ? 30 W, puerto 1 ? 90 W, carga completa ? 90 W
Asignación de pines PoE	1, 2, 4, 5 (V+), 3, 6, 7, 8 (V-)
Transmisión PoE de larga distancia	Sí
Puerto	
Control de flujo IEEE 802.3x	Sí
General	
Protección estática	Descarga de aire: 8 kV Descarga de contacto: 6 kV
Protección de iluminación	Modo común: 4 kV Modo diferencial: 2 kV
Peso neto	0,47 kg (1,03 libras)
Peso bruto	0,65 kg (1,43 libras)
Dimensiones del producto	150 mm x 100 mm x 30 mm (5,9" x 3,9" x 1,2")
Dimensiones del embalaje	265 mm x 238 mm x 76 mm (10,43" x 9,37" x 2,99")
Caja	Metal
Instalación	Montaje en escritorio Montaje en riel guía
Certificaciones	CE; FCC