

PFS3117-16ET-135 - Switch PoE 16 puertos 10/100 + 1 Combo Gigabit RJ45/SFP Uplink 135W Layer2



SKU: PFS3117-16ET-135

Link: <https://www.mundicam.com/productos/networking/switch-no-gestionable/no-gestionable-11-20-puertos/pfs3117-16et-135/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: NETWORKING, Switch NO Gestionable, NO Gestionable 11-20 Puertos

Etiquetas: DAHUA

Cumple con los estándares IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3xAdmite los estándares IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoEAdmite el modo de trabajo normal, modo de aislamiento de puerto (VLAN), modo de monitoreo, modo de extensión de red Compatible con Store-and-ForwardPuertos 16*10/100Mbps, 1*Puerto Gigabit Combo, compatible con cambio automático de puertos (Auto MDI / MDIX)Los puertos 1-2 admiten la potencia máxima de 60 W, potencia total de salida PoE de hasta 135 WAdmite control de flujo IEEE802.3x para modo dúplex completo y contrapresión para modo dúplex medioTabla de direcciones MAC de entrada 4K con autoaprendizaje y envejecimiento automáticoIndicadores LED para monitorear energía, enlace y actividad

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Modelo	DH-PFS3117-16ET-135
Estándares soportados	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, Hi-PoE
Interfaz	16 × RJ-45 10/100 Mbps1 × combo Gigabit (RJ-45 / SFP)
Método de transferencia	Almacenamiento y reenvío
Capacidad de conmutación	5.2 Gbps
Tasa de reenvío de paquetes	3.87 Mpps

Parámetro	Valor
Búfer de paquetes	2.75 Mbit
Puertos PoE (RJ-45)	Puerto 1/2: Hi-PoE / PoE+ / PoEPuertos 1-16: PoE+ / PoE
Asignación de pines PoE	Puerto 1-2: 1/2/4/5 (+), 3/6/7/8 (–)Otros puertos: 4/5 (+), 7/8 (–)
Presupuesto total PoE	135 W
Modos de funcionamiento	Por defecto: Todos los puertos se comunican
	Aislamiento: Puertos PoE no se comunican entre sí, solo con uplink
	CCTV: Puertos 1-8 con prioridad, optimización de caché
	Extensor: Puertos 1-8 hasta 10 Mbps, transmisión hasta 250 m
Indicadores LED	Dispositivo: Power (verde), MAX (rojo)
Fuente de alimentación	Puerto: Link/Act (verde), PoE (amarillo)
Dimensiones	AC 100–240 V, 50/60 Hz
Temperatura	340 × 200 × 43 mm (caja metálica 13")
	Temp. funcionamiento: 0 °C ~ +45 °C
	Temp. almacenamiento: –40 °C ~ +70 °C
Humedad	Humedad operación: 10%–90% RH (sin condensación)
	Humedad almacenamiento: 5%–90% RH (sin condensación)