

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



Precio: 311.7883€

SKU: PFS3117-16ET-135

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/networking/switch-16-puertos/pfs3117-16et-135/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Switch 16 Puertos, ? NETWORKING, ? VIDEO IP HD

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

Especificaciones técnicas

Modelo	DH-PFS3117-16ET-135
Estándares	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x, IEEE802.3af, IEEE802.3at, Alta PoE
Interfaz	16 x 10/100 Mbps RJ45
	1 combo Gigabit (RJ45/SFP)
Método de transferencia	Almacenamiento y reenvío
Capacidad de conmutación	5,2 Gbps
Tasa de reenvío de paquetes	3.87Mpps
Búfer de paquetes	2,75 Mbit

Puertos PoE (RJ45)	Puerto 1/2: Hi-PoE/PoE+/PoE;	
Asignación de clavijas de alimentación	Puerto 1-16 : PoE+/PoE 1 a 2 puertos: 1/2/4/5 (+), 3/6/7/8 (-)	
Presupuesto PoE	Otro puerto PoE: 4/5 (+), 7/8 (-) 135W	
Modo	Modo por defecto	Todos los puertos pueden comunicarse entre sí.
	Modo de aislamiento	El puerto PoE no puede comunicarse entre sí, pero puede comunicarse con el puerto combinado de enlace ascendente
	modo circuito cerrado de televisión	1 a 8 puertos admiten la prioridad del puerto, optimizan la memoria caché del puerto, todos los puertos pueden comunicarse entre sí
	Modo extensor	Tasa de 1 a 8 puertos de hasta 10 Mbps, la distancia de transmisión más lejana de hasta 250 metros, todos los puertos pueden comunicarse entre sí
Indicadores	por dispositivo por puerto	Potencia: Verde MAX: Rojo Link/Act: Verde PoE: Amarillo
Fuente de alimentación	CA 100V~240V 50/60HZ	
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	340*200*43 mm (caja metálica de 13")	
Ambiente	Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 45 °C	
	Temperatura de almacenamiento: -40 °C ~ 70 °C	
	Humedad de funcionamiento: 10%~90% HR Sin condensación	
	Humedad de almacenamiento: 5%~90% HR Sin condensación	