

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 contrapeso 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

Modelo

Estándares soportados

Interfaz

Método de transferencia

Capacidad de conmutación

Tasa de reenvío de paquetes

Valor

DH-PFS3117-16ET-135

IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, Hi-PoE

16 × RJ-45 10/100 Mbps1 × combo Gigabit (RJ-45 / SFP)

Almacenamiento y reenvío

5.2 Gbps

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 |
| Humedad | Temp. almacenamiento: -40 °C ~ +70 °C Humedad operación: 10%–90% RH (sin condensación) |
| | Humedad almacenamiento: 5%–90% RH (sin condensación) |