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, Dahua -15%

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 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 Búfer de paquetes Puertos PoE (RJ-45) Asignación de pines PoE

Presupuesto total PoE Modos de funcionamiento

Indicadores LED

Fuente de alimentación Dimensiones Temperatura

Humedad

Valor

2.75 Mbit

Puerto 1/2: Hi-PoE / PoE+ / PoEPuertos 1-16: PoE+ / PoE Puerto 1-2: 1/2/4/5 (+), 3/6/7/8 (–)Otros puertos: 4/5 (+), 7/8

(–) 135 W

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

Dispositivo: Power (verde), MAX (rojo)

Puerto: Link/Act (verde), PoE (amarillo)

AC 100-240 V, 50/60 Hz

 $340 \times 200 \times 43$ mm (caja metálica 13") Temp. funcionamiento: 0 °C ~ +45 °C

Temp. almacenamiento: -40 °C ~ +70 °C

Humedad operación: 10%-90% RH (sin condensación)

Humedad almacenamiento: 5%-90% RH (sin condensación)