
CS4218-16ET-135 - Switch gestionable L2 en la nube de 18 puertos con 16 PoE



Precio: 288.00€

SKU: CS4218-16ET-135

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/networking/switch-16-puertos/cs4218-16et-135/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Switch 16 Puertos, ? NETWORKING

Etiquetas: dahua

Switch Dahua gestionable Layer2 en la nube

16 puertos PoE Fast Ethernet

2 puertos combo RJ45 Uplink Gigabit

2 puertos combo SFP Uplink Gigabit

Direcciones MAC 8K

Gestión de consumo PoE

Admite PoE inteligente

Gestión en la nube mediante plataforma Dolynk

Gestión de la topología de red

PoE de larga distancia

Watchdog PoE

Protección del bucle

Incluye alimentador 220V

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

16 puertos PoE RJ45 10/100Mbps 2 puertos combo RJ45 Uplink 10/100/1000 Mbps 2 puertos combo SFP Uplink 1000 Mbps Consumo PoE: ?90W puertos 1 a 2 (marcados en rojo), ?30W puertos 3 a 16, ?135W en total Estándares PoE: IEEE802.3af (PoE) IEEE802.3at (PoE+) IEEE802.3bt (Hi-PoE) Estándares de red: IEEE802.3 IEEE802.3u IEEE802.3x IEEE802.3ab IEEE802.3z Potentes funciones L2 Capacidad de conmutación de 7,2Gbps Tasa de transferencia de paquetes de 5,36Mpps Memoria de bufer de paquetes: 4Mbit Jumbo frame: 5K Byte Direcciones MAC: 8K VLAN: 32 Función VLAN basada en puertos Cliente DHCP Gestión en la nube mediante plataforma Dolynk Gestión web y gestión

por App Gestión del consumo PoE Asignación de pines PoE 1,2,4,5?V+?,3,6,7,8?V-) Transmisión PoE de larga distancia Botón de reset Alimentación: 100V ~ 240V CA, 47-63Hz, máx. 3A Consumo: ?6W (reposo), 154W (máximo) Temperatura de almacenamiento: -40°C ~ +70°C Humedad relativa de almacenamiento de 5%~95% Temperatura de funcionamiento: -10°C ~ +55°C Humedad relativa de funcionamiento de 5%~95% Carcasa de metal Lightning-proof 4kV Instalación de sobremesa o montaje en rack Dimensiones: 440 (An) x 44 (Al) x 220 mm Peso bruto: 2,23 kg Peso neto: 2,88 kg Incluye alimentador