CS4218-16ET-240 - Switch PoE 16 puertos 10/100 + 2 Combo Gigabit RJ45/SFP Uplink 240W Manejable en Cloud Layer2



SKU: CS4218-16ET-240

Link: https://www.mundicam.com/productos/networking/switch-

gestionable/gestionable-11-20-puertos/cs4218-16et-240/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: NETWORKING, Switch Gestionable, Gestionable 11-20 Puertos

Etiquetas: DAHUA, Dahua -15%

Cumple con los requisitos de los estándares

IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3ab, IEEE802.3z. Cumple con los requisitos de los estándares de fuente de alimentación IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE e IEEE802.3bt.Gestiona el consumo de energía PoE y el encendido/apagado de PoE. Admite PoE inteligente. Un amplio rango de temperaturas de funcionamiento y una carcasa completamente metálica completamente cerrada y a prueba de polvo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Valor Parámetro Adaptador de corriente incluido Sí Sí PoE **Puerto Ethernet** 16 Velocidad del puerto Ethernet 10/100 Mbps Velocidad del puerto óptico 1000 Mbps

Velocidad de enlace ascendente puerto Ethernet 10/100/1000 Mbps 1 Gbps

Velocidad de enlace ascendente puerto óptico

Descripción ranuras funciones Puertos 1-16: 16 x RJ-45 10/100 Mbps (PoE); Puertos

17-18: 2 x RJ-45 10/100/1000 Mbps (combo); Puertos 17-18: 2 × SFP 1000 Mbps (combo)

Botón de reinicio

Incorporada: 100-240 V CC, 47-63 Hz, máx. 4 A Fuente de alimentación

Temperatura de funcionamiento -10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F) 5%-95% (HR), sin condensación Humedad de funcionamiento -40 °C a +70 °C (-40 °F a +158 °F) Temperatura de almacenamiento Humedad de almacenamiento 5%-95% (HR), sin condensación

Parámetro

Consumo de energía

Capa

Tipo de gestión

Interruptor gestionado inteligente

MTBF

Capacidad de conmutación Tasa de reenvío de paquetes

Tamaño del búfer de paquetes

Marco gigante (Jumbo Frame) Tamaño tabla MAC

Número de VLAN

Estándares de comunicación Protocolos PoE soportados

Alimentación PoE

Gestión consumo energía PoE Asignación de pines PoE

Transmisión PoE larga distancia

Función VLAN

Control de flujo IEEE 802.3x

Función DHCP Gestión de equipos Protección estática

Protección contra iluminación

Peso neto Peso bruto

Dimensiones (L x A x AI)

Dimensiones embalaje (L x A x AI)

Material de la carcasa

Instalación

Valor

Ralentí: ?6 W; carga completa: 265 W

Capa 2 Sí Sí

87,10 años 7,2 Gbps

5,36 millones por segundo

4 megabits 15 KB 8K 32

IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, 802.3ab, 802.3z IEEE802.3af, 802.3at, Hola-PoE, 802.3bt

Puertos 1-2 ? 90 W; Puertos 3-16 ? 30 W; Total ? 240 W

Sí

1,2,4,5 (V+), 3,6,7,8 (V-)

Sí

VLAN basada en puerto

Sí

Cliente DHCP

Gestión web; Gestión de aplicaciones

Descarga aire: 8 kV; Descarga contacto: 6 kV Modo común: 4 kV; Modo diferencial: 2 kV

2,35 kg (5,17 libras) 3,0 kg (6,6 libras)

440 × 220 × 44 mm (17,32" × 8,66" × 1,73") 540 × 342 × 90 mm (21,26" × 13,46" × 3,54")

Hoja de metal

Soporte de escritorio; montaje en rack