

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

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

Parámetro	Valor
Adaptador de corriente incluido	Sí
PoE	Sí
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
Velocidad de enlace ascendente puerto óptico	1 Gbps
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 x SFP 1000 Mbps (combo)
Botón de reinicio	1
Fuente de alimentación	Incorporada: 100-240 V CC, 47-63 Hz, máx. 4 A
Temperatura de funcionamiento	−10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)
Humedad de funcionamiento	5%–95% (HR), sin condensación
Temperatura de almacenamiento	−40 °C a +70 °C (−40 °F a +158 °F)
Humedad de almacenamiento	5%–95% (HR), sin condensación

Parámetro	Valor
Consumo de energía	Ralentí: 76 W; carga completa: 265 W
Capa	Capa 2
Tipo de gestión	Sí
Interruptor gestionado inteligente	Sí
MTBF	87,10 años
Capacidad de conmutación	7,2 Gbps
Tasa de reenvío de paquetes	5,36 millones por segundo
Tamaño del búfer de paquetes	4 megabits
Marco gigante (Jumbo Frame)	15 KB
Tamaño tabla MAC	8K
Número de VLAN	32
Estándares de comunicación	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, 802.3ab, 802.3z
Protocolos PoE soportados	IEEE802.3af, 802.3at, Holo-PoE, 802.3bt
Alimentación PoE	Puertos 1-2 ? 90 W; Puertos 3-16 ? 30 W; Total ? 240 W
Gestión consumo energía PoE	Sí
Asignación de pines PoE	1,2,4,5 (V+), 3,6,7,8 (V-)
Transmisión PoE larga distancia	Sí
Función VLAN	VLAN basada en puerto
Control de flujo IEEE 802.3x	Sí
Función DHCP	Cliente DHCP
Gestión de equipos	Gestión web; Gestión de aplicaciones
Protección estática	Descarga aire: 8 kV; Descarga contacto: 6 kV
Protección contra iluminación	Modo común: 4 kV; Modo diferencial: 2 kV
Peso neto	2,35 kg (5,17 libras)
Peso bruto	3,0 kg (6,6 libras)
Dimensiones (L x A x Al)	440 × 220 × 44 mm (17,32" × 8,66" × 1,73")
Dimensiones embalaje (L x A x Al)	540 × 342 × 90 mm (21,26" × 13,46" × 3,54")
Material de la carcasa	Hoja de metal
Instalación	Soporte de escritorio; montaje en rack