
CS4220-16GT-240 - Switch PoE 16 puertos Gigabit + 2 Uplink Gigabit RJ45 + 2SFP Gigabit 240W Manejable en Cloud Layer2



Precio: 243.19€

SKU: CS4220-16GT-240

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/networking/switch-16-puertos/cs4220-16gt-240/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Switch 16 Puertos, ? NETWORKING

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

Hardware

Adaptador de corriente incluido	Sí
PoE	Sí
Puerto Ethernet	dieciséis
Velocidad del puerto Ethernet	10/100/1000Mbps
Velocidad del puerto óptico	1000Mbps
Velocidad de enlace ascendente del puerto Ethernet	10/100/1000Mbps
Velocidad de enlace ascendente del puerto óptico	1 Gbps
Descripción de las ranuras de funciones	Puerto 1-16: 16 × RJ-45 10/100/1000 Mbps (PoE); Puerto 17-18: 2 × RJ-45 10/100/1000 Mbps (enlace ascendente); Puerto 19-20: 2 ×SFP 1000 Mbps (enlace ascendente)

Botón de reinicio	1
Fuente de alimentación	Fuente de alimentación incorporada: 100-240 VCC, 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
El consumo de energía	Ralentí: 78,3 W; Carga completa: 265W
Actuación	
Capa	Capa 2
Tipo de gestión	Sí
Interruptor gestionado inteligente	Sí
MTBF	86,94 años
Capacidad de conmutación	40 Gbps
Tasa de reenvío de paquetes	29,76 megas por segundo
Tamaño del búfer de paquetes	4 megabits
Marco gigante	15 KB
Tamaño de la tabla MAC	8K
Número de VLAN	32
Estándar de comunicación	IEEE802.3; IEEE802.3u; IEEE802.3x; IEEE802.3ab; IEEE802.3z
Característica	
Protocolo PoE	IEEE802.3af; IEEE802.3at; Hola-PoE; IEEE802.3bt
Alimentación PoE	Puerto 1-2 ? 90 W, Puerto 3-16 ? 30 W, total ? 240 W
Gestión del consumo de energía PoE	Sí
Asignación de pines PoE	1,2,4,5(V+),3,6,7,8(V-)
Transmisión PoE de larga distancia	Sí
Protocolo de árbol de expansión	STP/RSTP
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
General	
Protección estática	Descarga de aire: 8 kV; Descarga de contacto: 6 kV
Protección de iluminación	Modo común: 4 kV; Modo diferencial: 2 kV
Peso neto	2,37 kg (5,21 libras)
Peso bruto	3,02 kg (6,64 libras)
Dimensiones del producto	440 mm × 220 mm × 44 mm (17,32" × 8,66" × 1,73") (largo × ancho × alto)
Dimensiones del embalaje	540 mm × 342 mm × 90 mm (21,26" × 13,46" × 3,54") (largo × ancho × alto)
Material de la carcasa	Hoja de metal
Instalación	Soporte de escritorio; montaje en rack