

G1126P-24-410W - Switch Ethernet no administrado 24GE+2SFP con PoE de 24 puertos



Precio: 494.3696€

SKU: G1126P-24-410W

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/networking/switch-24-puertos/g1126p-24-410w/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Switch 24 Puertos, ? NETWORKING

Etiquetas: IP-COM

Compatible con los estándares IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x y IEEE802.3af/at24 puertos RJ45 Base-T de 100/1000 Mbps para transmisión de datos y suministro de energía2 ranuras SFP Base-X de 1000 MbpsTabla de direcciones MAC de 8K y aprendizaje automático de direcciones MACControl de flujo full-duplex compatible con IEEE 802.3x y control de flujo de contrapresión half-duplexAncho de banda de placa base de 48 GbpsConsumo máximo de energía de un solo puerto: 30 WConsumo máximo de energía del interruptor: 410W4 modos: estándar, prioridad, extensión y VLANMontaje en bastidor

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	G1126P-24-410W
Interfaces	24 puertos RJ45 Base-T de 100/1000 Mbps (datos/alimentación) 2 puertos SFP Base-X de 1000 Mbps
Protección contra rayos	?6 kV
Modo de reenvío	almacenamiento y reenvío
Capacidad de conmutación	48 Gbps
Tasa de reenvío de paquetes	35,7 Mpps
Buffer	2 millones
Tabla de direcciones MAC	8K
Suministro PoE	Los puertos 1 a 24 admiten el estándar IEEE802.3af/at Salida de 30 W por puerto PoE Salida de 370 W de la potencia PoE total Salida de 410 W en todo el dispositivo.
El consumo de energía	

Voltaje de entrada	CA: 100-240 V~50/60 Hz
Dimensiones	440*284*44 mm
Cuatro modos	<p>Estándar: modo predeterminado del conmutador. En este modo, funciona como un conmutador no administrado; todos los puertos pueden comunicarse entre sí por separado.</p> <p>Prioridad: en este modo, los puertos 23, 24, SFP1 y SFP2 sirven como puertos de enlace ascendente, los puertos 1 a 8 sirven como puerto de alta prioridad. Todos los puertos pueden comunicarse entre sí por separado.</p> <p>Extender: en este modo, la velocidad de datos de los puertos 17 a 22 se reduce a 10 Mbps, la distancia máxima de transmisión puede ser de 250 metros y todos los puertos pueden comunicarse entre sí.</p> <p>VLAN: en este modo, los puertos 1 a 22 del conmutador pueden comunicarse con los puertos 23, 24, SFP1 y SFP2 por separado, pero no pueden comunicarse entre sí. Puede habilitar este modo para reducir la tormenta de transmisión y aislar la transmisión DHCP.</p>
Entorno operativo	Temperatura de funcionamiento: 0?~45? (32?~113?)
Certificados	Temperatura de almacenamiento: -40?~70? (-40?~158?) Humedad de funcionamiento: 10%~90% sin condensación Humedad de almacenamiento: 5%~90% sin condensación FCC, CE, RoHS