

---

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

---



**Precio: 494.3696€**

SKU: G1126P-24-410W

Link: <https://mundicam.atc.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/at 24 puertos RJ45 Base-T de 100/1000 Mbps para transmisión de datos y suministro de energía 2 ranuras SFP Base-X de 1000 Mbps Tabla de direcciones MAC de 8K y aprendizaje automático de direcciones MAC Control de flujo full-duplex compatible con IEEE 802.3x y control de flujo de contrapresión half-duplex Ancho de banda de placa base de 48 Gbps Consumo máximo de energía de un solo puerto: 30 W Consumo máximo de energía del interruptor: 410W 4 modos: estándar, prioridad, extensión y VLAN Montaje en bastidor

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Modelo                      | G1126P-24-410W  |
| Interfaces                  | 24 puertos RJ45 Base-T de 100/1000 Mbps (datos/alimentación)<br>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<br>Salida de 30 W por puerto PoE<br>Salida de 370 W de la potencia PoE total<br>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><b>Estándar:</b> modo predeterminado del conmutador. En este modo, funciona como un conmutador no administrado; todos los puertos pueden comunicarse entre sí por separado.</p> <p><b>Prioridad:</b> 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><b>Extender:</b> 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><b>VLAN:</b> 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  | <p>Temperatura de funcionamiento: 0?~45? (32?~113?)</p> <p>Temperatura de almacenamiento: -40?~70? (-40?~158?)</p> <p>Humedad de funcionamiento: 10%~90% sin condensación</p> <p>Humedad de almacenamiento: 5%~90% sin condensación</p>   |
| Certificados       | FCC, CE, RoHS   |