

---

# G1105PD - 5-Port Gigabit PD Switch With 4-Port PoE



**Precio: 52.18€**

SKU: G1105PD

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/networking/switch-4-puertos/g1105pd/>

## PRODUCT INFORMATION

**Categorías: Switch 4 Puertos, ? NETWORKING**

**Etiquetas: IP-COM**

Cinco puertos de negociación automática de 10/100/1000 MbpsEl puerto 5 admite la fuente de alimentación mediante un PSE compatible con IEEE 802.3af/atLos puertos 1 - 4 admiten fuente de alimentación para PD de baja potencia que cumplen con IEEE 802.3afEl conmutador admite MDI/MDIX automático, lo que simplifica la estructura y el mantenimiento de la red.La función de reenvío a velocidad de cable sin bloqueo garantiza el buen funcionamiento de las aplicaciones de redEl control de flujo de dúplex completo y el control de contrapresión de dúplex medio evitan la pérdida de marco causada por el bloqueo del puertoEl conmutador admite el modo de transferencia de almacenamiento y reenvío y una tabla de direcciones MAC de 2 KEI conmutador admite tramas jumbo de 9K, lo que mejora la tasa de reenvío de archivos grandesEl interruptor admite la conexión de cámaras IP y garantiza la fluidez y claridad de los videos de monitoreo

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Especificaciones de hardware

Estándares de red

Medios de transmisión

Dimensiones

material del producto

Admirador

Indicadores LED

IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

10Base-T: CAT3 UTP o superior

100Base-TX: CAT5 UTP o superior

1000Base-T: CAT5e UTP o superior

100 mm x 100 mm x 26 mm (largo x ancho x alto)

Metal

sin ventilador

1 indicador LED de alimentación

	4 indicadores LED PoE 5 indicadores LED Link/Act
Descripción del puerto de servicio	
Puertos fijos	5 puertos RJ45 de negociación automática de 10/100/1000 Mbps (compatibles con Auto MDI/MDIX)
Salida PoE	Estándar PoE: Núcleo del cable de alimentación PoE IEEE 802.3af : 8 núcleos: el voltaje de los núcleos 1, 2, 4, 5 es + y los núcleos 3, 6, 7, 8 son - Puerto PoE: 1 - 4
PoE en	Potencia de salida máxima de un solo puerto: 15,4 W Potencia máxima de salida del conmutador: 30 W PoE en estándar: IEEE802.3af, IEEE802.3at PoE en puerto: 5
Proteccion	Entrada PoE: 50 - 57 V CC, 0,6 A Protección contra rayos de puerto: 6 kV Protección contra rayos de potencia: No Protección electrostática: - Descarga de aire: $\pm 8$ kV - Descarga de contacto: $\pm 6$ kV
Actuación	
Modo de reenvío	almacenamiento y reenvío
Capacidad de conmutación	10 Gb/s
Tasa de reenvío de paquetes	10 Mbps: 14880 pps 100 Mbps: 148800 pps 1000 Mbps: 1488000 pps
Buffer	1 MB
tabla de direcciones MAC	2K
marco gigante	9K
Metodo de instalacion	Montaje en escritorio: Soporte Montaje en pared: No soporte Montaje en rack: No soporte
Ambiente	Temperatura de funcionamiento: 0 °C - 45 °C Temperatura de almacenamiento: -40 °C - 70 °C Humedad de funcionamiento: (10 % - 90 %), sin condensación Humedad de almacenamiento: (5 % - 90 %), sin condensación
Certificados	CQC, FCC, CE, RoHS
Especificaciones del programa	
Protocolo	CDMA/CD
Aprendizaje de direcciones MAC	Autoaprendizaje, autoactualización
Función	No