

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



Precio: 52.18€

SKU: G1105PD

Link: <https://mundicam.atic.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 KEl 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

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

Medios de transmisión

10Base-T: CAT3 UTP o superior

100Base-TX: CAT5 UTP o superior

1000Base-T: CAT5e UTP o superior

Dimensiones
material del producto

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

Admirador

Metal

Indicadores LED

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 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 Entrada PoE: 50 - 57 V CC, 0,6 A
PoE en	Protección contra rayos de puerto: 6 kV Protección contra rayos de potencia: No Protección electrostática: - Descarga de aire: ±8 kV - Descarga de contacto: ±6 kV
Proteccion	
Actuación	almacenamiento y reenvío
Modo de reenvío	10 Gb/s
Capacidad de conmutación	10 Mbps: 14880 pps
Tasa de reenvío de paquetes	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 CQC, FCC, CE, RoHS
Certificados	
Especificaciones del programa	CDMA/CD
Protocolo	Autoaprendizaje, autoactualización
Aprendizaje de direcciones MAC	
Función	No