

G2210P-8-102W - Switch PoE administrado en la nube 9GE+1SFP de 8 puertos



SKU: G2210P-8-102W

Link: <https://www.mundicam.com/productos/networking/switch-gestionable/industrial-gestionable/switch-industrial/g2210p-8-102w/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2348

Categorías: NETWORKING, Switch Gestionable, Gestionable 6-10 Puertos, Industrial

Etiquetas: IP-COM

Compatible con los estándares IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, IEEE 802.3af/at, IEEE 802.1q9 puertos Ethernet 10/100/1000 Base-T (8 puertos PoE), 1 puerto SFP 100/1000 Base-XTabla de direcciones MAC de 16 K y aprendizaje automático de direcciones MACControl de flujo full-duplex IEEE 802.3x y control de flujo de contrapresión half-duplexEstructura de conmutación de 20 Gbps para reenvío de velocidad de línea sin bloqueoSalida PoE máxima de un solo puerto: 30 W, Salida PoE total del conmutador: 92 WInterfaz de usuario web y gestión de aplicaciones de ProFi CloudExtensión de red de 250 m, gestión de PoE, QVLAN, transmisión transparente de VLAN, estadísticas de tráfico, protección de bucle y enlace de direcciones MAC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Especificaciones de hardware

Estándares de red

Indicadores LED

Puertos fijos

Protección contra rayos

IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, IEEE 802.1q, IEEE802.3af, IEEE802.3at

Un indicador LED Link/Act para cada puerto

Un indicador LED PWR para cada dispositivo

Un indicador LED SYS para cada dispositivo

8 puertos Ethernet 10/100/1000 Base-T (PoE y datos)

1 puerto Ethernet 100/1000 Base-T (datos)

1 puerto SFP 1000 Base-X

Puerto: 6 kV

Alimentación: 6 kV

Modo de reenvío	almacenamiento y reenvío
Capacidad de conmutación	20 Gbps
Tasa de reenvío de paquetes	14,9 Mpps
Buffer de conmutación	N / A
Tabla de direcciones MAC	16K
Voltaje de entrada	100 - 240 V CA 50/60 Hz
Dimensiones	177,5 mm x 104 mm x 26 mm (largo x ancho x alto)
Ambiente	Temperatura de funcionamiento: 0 °C - 45 °C Temperatura de almacenamiento: -40 °C - 70 °C Humedad de funcionamiento: (10 % - 90 %) HR, sin condensación Humedad de almacenamiento: (5 % - 90 %) HR, sin condensación
Certificados	Certificados de conformidad con la FCC, CE y RoHS
Funciones de software	Admite visualización dinámica del consumo de energía PoE y la energía PoE restante
Gestión de PoE	Admite puertos PoE activados y desactivados
Características de seguridad	Admite la vinculación de listas blancas de direcciones MAC, puertos y VLAN.
VLAN	Admite aislamiento de puertos.
DHCP	Admite transmisión transparente VLAN
PTP-S	Admite VLAN IEEE 802.1q
Duplicación de puertos	Admite cliente DHCP
Calidad de servicio	Soporte de protección de bucle en cada puerto
Gestión de la nube	Admite duplicación de puertos N: 1
Cargando y actualizando	Admite control de tormentas en los puertos
Gestión y mantenimiento	Admite límites de velocidad de entrada y salida en los puertos
	Admite control de flujo de puertos
	Admite la entrega de configuración desde la plataforma de administración de ProFi Cloud
	Admite la gestión de aplicaciones ProFi
	Admite informes de registros y detección de fallas
	Admite mantenimiento remoto: reinicio, copia de seguridad, actualización
	Admite actualización HTTP
	Admite importación y exportación de configuración
	Soporte de gestión y mantenimiento web
	Soporte de pruebas Ping y Tracert
	Soporte VCT