

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-X
Tabla de direcciones MAC de 16 K y aprendizaje automático de direcciones MAC
Control de flujo full-duplex IEEE 802.3x y control de flujo de contrapresión half-duplex
Estructura de conmutación de 20 Gbps para reenvío de velocidad de línea sin bloqueo
Salida PoE máxima de un solo puerto: 30 W, Salida PoE total del conmutador: 92 W
Interfaz de usuario web y gestión de aplicaciones de ProFi Cloud
Extensión 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	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, IEEE 802.1q, IEEE802.3af, IEEE802.3at
Indicadores LED	Un indicador LED Link/Act para cada puerto Un indicador LED PWR para cada dispositivo Un indicador LED SYS para cada dispositivo
Puertos fijos	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
Protección contra rayos	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 × 104 mm × 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	
Gestión de PoE	Admite visualización dinámica del consumo de energía PoE y la energía PoE restante Admite puertos PoE activados y desactivados
Características de seguridad	Admite la vinculación de listas blancas de direcciones MAC, puertos y VLAN. Admite aislamiento de puertos.
VLAN	Admite transmisión transparente VLAN Admite VLAN IEEE 802.1q
DHCP	Admite cliente DHCP
PTP-S	Soporte de protección de bucle en cada puerto
Duplicación de puertos	Admite duplicación de puertos N: 1
Calidad de servicio	Admite control de tormentas en los puertos Admite límites de velocidad de entrada y salida en los puertos Admite control de flujo de puertos
Gestión de la nube	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
Cargando y actualizando	Admite actualización HTTP
Gestión y mantenimiento	Admite importación y exportación de configuración Soporte de gestión y mantenimiento web Soporte de pruebas Ping y Tracert Soporte VCT