

G2206P-4-63W - Switch PoE administrado en la nube 6GE de 4 puertos



SKU: G2206P-4-63W

Link: <https://www.mundicam.com/productos/networking/switch-gestionable/industrial-gestionable/switch-industrial/g2206p-4-63w/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2348

Categorías: NETWORKING, Switch Gestionable, Gestionable 1-5 Puertos, Industrial G

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 802.1q4 puertos Ethernet 10/100/1000 Base-T (PoE y datos), 2 puertos de enlace ascendente 10/100/1000 Base-T (datos)Tabla de direcciones MAC de 2 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 12 Gbps para reenvío de velocidad de línea sin bloqueoSalida PoE máxima de un solo puerto: 30 W, Salida PoE total del conmutador: 58 WInterfaz de usuario web y gestión de aplicaciones de ProFi CloudExtensión de red de 250 m, gestión PoE, QVLAN, transmisión transparente VLAN, estadísticas de tráfico, protección de bucle, DHCP Snooping y vinculación de direcciones MAC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Detalle
Estándares Ethernet	IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab / 802.3x / 802.3z / 802.1q / 802.3af/at
Puertos Ethernet	4 × 10/100/1000 Base?T con PoE y datos2 × 10/100/1000 Base?T solo datos
Capacidad de conmutación	12 Gbps (switch fabric)
Velocidad de envío	8.9 Mpps
Tabla MAC	Capacidad para 2 K direcciones MAC
Presupuesto PoE total	58 W(hasta 30 W por puerto)
Voltaje de entrada	100–240 V AC, 50/60 Hz

Parámetro	Detalle
Protección contra rayos	? 6 kV en puertos LAN y fuente de alimentación
Dimensiones (L x An x Al)	100 x 100 x 26 mm
Consumo total	? 63 W (PoE incluido)
Temperatura de operación	0 °C a 45 °C
Temperatura almacenamiento	−40 °C a 70 °C
Humedad operativa	10 %–90 % RH (sin condensación)
Certificaciones	CE, FCC, RoHS