

# 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

Estándares Ethernet

Puertos Ethernet

Capacidad de conmutación

Velocidad de envío

Tabla MAC

Presupuesto PoE total

Voltaje de entrada

Detalle

IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab / 802.3x / 802.3z / 802.1q / 802.3af/at

4 x 10/100/1000 Base-T con PoE y datos2 x 10/100/1000 Base-T solo datos

12 Gbps (switch fabric)

8.9 Mpps

Capacidad para 2 K direcciones MAC

58 W(hasta 30 W por puerto)

100–240 V AC, 50/60 Hz

---

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