

# Switch PoE 8-Puertos Milesight



120W

MS-S0208-EL/MS-S0208-GL

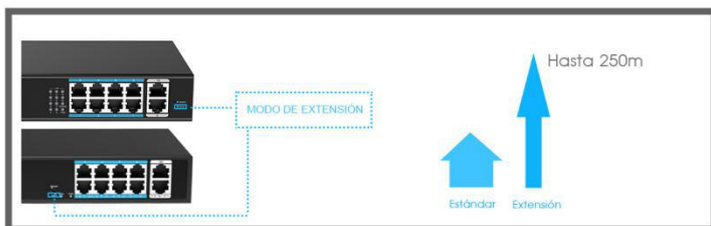
## FICHA TÉCNICA

## CARACTERÍSTICAS

- ▶ Puertos (Proveer 8\*puertos PoE 10/100Mbps y 2\*puertos uplink 100Mbps/1000Mbps.)
- ▶ Protocolo PoE (Compatible con Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af e IEEE 802.3at.)
- ▶ Potencia total PoE (Presupuesto de Potencia es de 120W por todo el equipo y 30W para cada puerto.)
- ▶ Adaptación Automática al Puerto (El puerto RJ45 admite Auto MDI / MDIX 10/100Mbps.)
- ▶ Modo de extensión (Puede extender la distancia de hasta 250 m.)
- ▶ Aplicación Amplia (Disponible para LAN inalámbrica AP y cámaras de red a través del cable CAT 5.)
- ▶ Protección contra sobretensiones (Proteger el dispositivo de los rayos y las sobretensiones eléctricas.)
- ▶ Diseño Exquisito (Tamaño mini con diseño sin ventilador.)
- ▶ Fácil de usar (Sencilla y fácilmente comprensible.)

### Puertos Versátiles

Con 8\*Puertos PoE 10/100Mbps que admiten el protocolo IEEE 802.3af/at y 2\*Puertos Uplink 100Mbps/1000Mbps, Switch PoE Milesight ofrece un presupuesto de potencia máximo de 120W para todo el equipo y 30W para cada puerto PoE, permitiendo a los usuarios tener conectadas las cámaras de configuraciones diferentes.



### Modo de extensión flexible

Con este modo, Switch PoE puede ofrecer más opciones flexibles para la transmisión a larga distancia hasta 250 m (1-8 Puertos PoE) brindando una mejor experiencia de usuario.

### Protección contra sobretensiones

Protección contra sobretensiones 4KV protege el dispositivo de los rayos y las sobretensiones eléctricas ofreciendo un rendimiento confiable incluso en entornos adversos.



### Fácil de usar

Con una estructura exquisita, Switch PoE es un dispositivo verdaderamente fácil de manejar con funcionalidad sólida. El plug and play sin duda ofrece una gran facilidad de uso.

# Switch PoE 8-Puertos Milesight



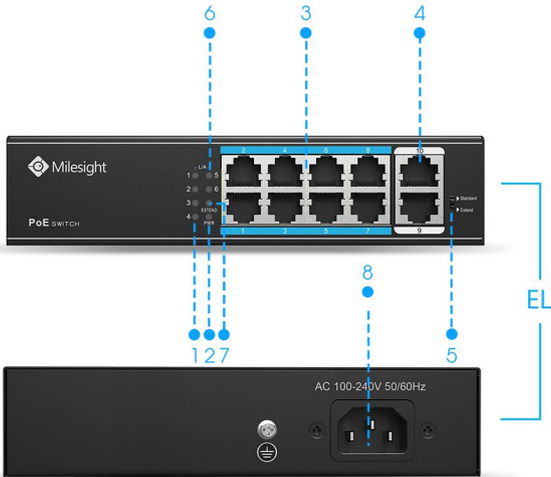
Modelo	MS-S0208-EL	MS-S0208-GL
Puertos	8* puertos PoE (RJ45) 10/100Mbps + 2* puertos uplink 100Mbps	8* puertos PoE (RJ45) 10/100Mbps + 2* puertos uplink 1000Mbps
Estándar	IEEE802.3 10Base-T IEEE802.3i 10Base-T IEEE802.3u 100Base-TX IEEE802.3x	IEEE802.3 10Base-T IEEE802.3i 10Base-T IEEE802.3u 100Base-TX IEEE802.3ab 1000Base-T IEEE802.3x
Capacidad de forwarding	2Gbps (sin bloqueos)	11.8Gbps (sin bloqueos)
Tasa de Reenvío de Paquetes @64byte	1.488Mpps	4.17Mpps
Paquete de caché	1.25M	2M
MAC	2K	
Alimentación	Fuente de alimentación de conmutación interna AC 100~240V, 50-60Hz, 2.2A	
Estándar PoE	IEEE802.3af/at	
Máxima potencia de salida PoE	Max. potencia : 120W Max. potencia por cada puerto: 30W	
Switch Funcional	<p><b>Modo Estándar:</b> Puerto 1~10: 10/100Mbps auto-detección @100 metros</p> <p><b>Modo de Extensión:</b> Puerto 1~8: 10Mbps @250 metros &amp; Puerto 9~10: 100Mbps @ 100 metros</p> <p><b>Nota:</b> Cuando se cambia el estado de forwarding, se debe reiniciar el equipo para que la función de switch tenga efecto</p>	<p><b>Modo Estándar:</b> Puerto 1~10: 10/100Mbps auto-detección @100 metros</p> <p><b>Modo de Extensión:</b> Puerto 1~8: 10Mbps @250 metros &amp; Puerto 9~10: 100Mbps @ 100 metros</p> <p><b>Nota:</b> Cuando se cambia el estado de forwarding, se debe reiniciar el equipo para que la función de switch tenga efecto</p>
Indicador	Indicador Potencia: PWR (Verde) Indicador Network: Link (Amarillo) Indicador PoE: PoE (Verde) Indicador Switch Funcional: EXTEND (Verde)	
Temperatura operativa	-20°C~55°C	
Temperatura de almacenamiento	-40°C~75°C	
Humedad relativa	10%~ 90%RH (sin condensación)	
Protección contra rayos / Nivel de protección	Protección contra rayos: 4KV 8/20us Nivel de protección: IP30	
Dimensiones	195mmX130mmX40mm	
Peso	0.7kg	
Modo de instalación	Tipo de montaje (Escritorio/Pared)	
Garantía	24 meses	

V1.2

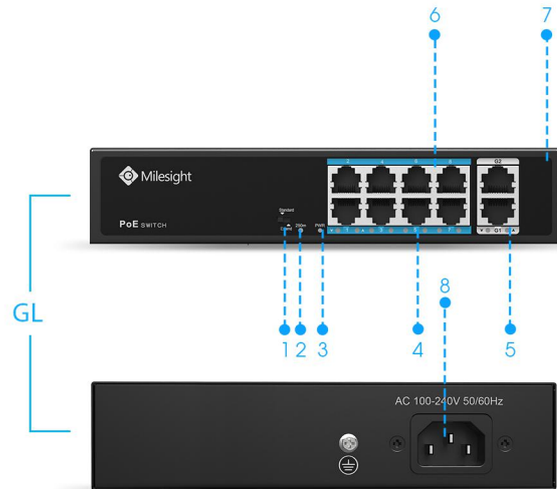
# Switch PoE 8-Puertos Milesight



## Interfaces

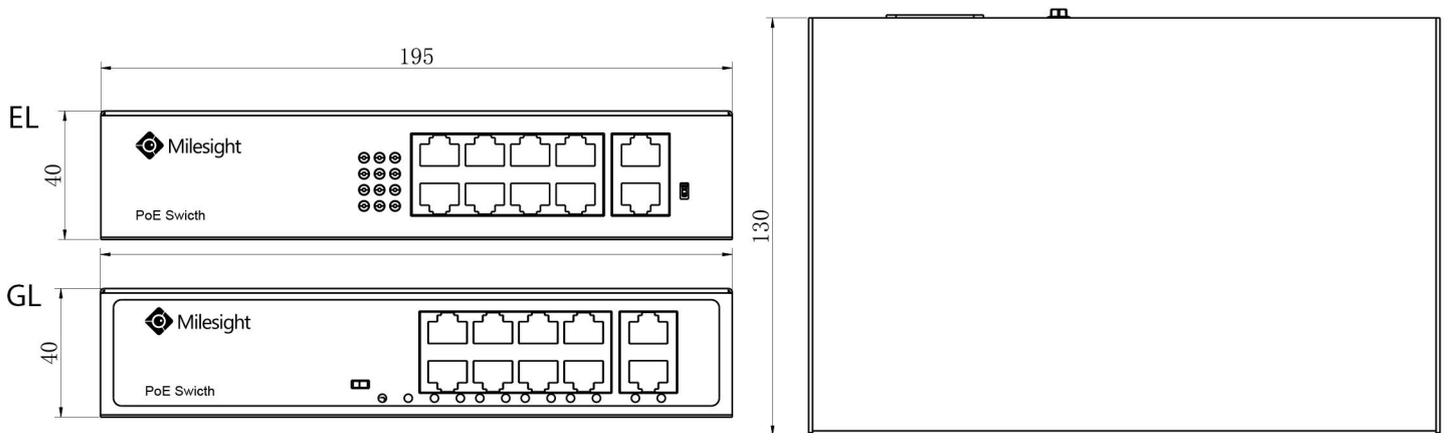


1. Indicador PoE
2. Indicador Potencia
3. Puertos PoE
4. Puertos Uplink
5. Modo Estándar/Modo de Extensiónde
6. Indicador Network
7. Indicador de Modo Extensión
8. Puerto Potencia



1. Modo Estándar/Modo de Extensión
2. Indicador Modo de Extensión
3. Indicador Potencia
4. Indicador PoE
5. Indicador Network
6. Puertos PoE
7. Puertos Uplink Gigabit
8. Puerto Potencia

## Diagramas de Estructura



Unidades: mm

## Convenciones de Nombres



Milesight Technology Co.,Ltd. | [www.milesight.com](http://www.milesight.com)

Contacto: [sales@milesight.com](mailto:sales@milesight.com)    [support@milesight.com](mailto:support@milesight.com)

Dirección: 220 NE 51st Street,  
Oakland Park, Florida 33334, USA  
Tel: +1-800-561-0485

Dirección: 925, Anyang SK V1 Center, LS-ro  
116beon-gil, Dongan-gu, Anyang-si, Korea  
Tel: +82-31-990-7772

Dirección: No.23 Wanghai Road,  
2nd Software Park, Xiamen, China  
Tel: +86-592-5922772

