

Switch PoE (SFP) 16-Puertos Milesight



200W

250W

MS-S0216-GL/MS-S0416-GF

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Puertos (Proveer 16*puertos PoE 10/100Mbps, 2*puertos uplink 1000Mbps y 2*puertos uplink SFP.)
- ▶ Protocolo PoE (Compatible con Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af e IEEE 802.3at.)
- ▶ Potencia total PoE (Presupuesto de Potencia es de 65W 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.)
- ▶ Protección contra sobretensiones (Proteger el dispositivo de los rayos y las sobretensiones eléctricas.)
- ▶ Aplicación Amplia (Disponible para LAN inalámbrica AP y cámaras de red a través del cable CAT 5.)
- ▶ Fácil de usar (Sencilla y fácilmente comprensible.)

Puertos Versátiles

Con 16*Puertos PoE 10/100Mbps que admiten el protocolo IEEE 802.3af/at, 2*Puertos Uplink Gigabit y 2*Puertos Uplink SFP, este Switch PoE Milesight puede ofrecer un presupuesto de potencia máximo de 200W para todo el equipo y 30W para cada puerto PoE, permitiendo a los usuarios tener conectadas las cámaras de configuraciones diferentes.



Puerto Uplink SFP

Con la ranura de módulo SFP, el puerto uplink SFP es ideal para conectar el Switch a la red troncal, ya que proporciona un ancho de banda y estabilidad más que suficientes para la transferencia de datos de velocidad ultra alta.

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 (SFP) 16-Puertos Milesight



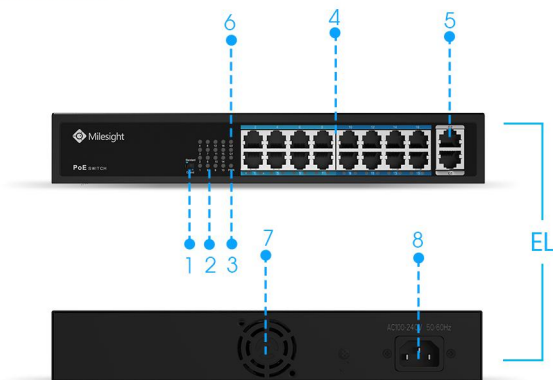
Modelo	MS-S0216-GL	MS-S0416-GF
Puertos	16* puertos PoE (RJ45) 10/100Mbps + 2* puertos uplink 1000Mbps	16* puertos PoE (RJ45) 10/100Mbps + 2* puertos uplink 1000Mbps+2* puertos SFP 1000Mbps
Estándar	IEEE802.3 10Base-T IEEE802.3i 10Base-T IEEE802.3u 100Base-TX IEEE802.3ab 1000Base-T IEEE802.3x	IEEE802.3 10Base-T IEEE802.3i 10Base-T IEEE802.3u 100Base-TX IEEE802.3ab 1000Base-T IEEE802.3z 1000Base-T IEEE802.3x
Capacidad de forwarding	14.8Gbps (sin bloqueos)	
Tasa de Reenvío de Paquetes @64byte	5.36Mpps	
Paquete de caché	4M	
MAC	16K	
Alimentación	Fuente de alimentación de conmutación interna AC 100~240V, 50-60Hz, 2.5A	Fuente de alimentación de conmutación interna AC 100~240V, 50-60Hz, 3A
Estándar PoE	IEEE802.3af/at	
Máxima potencia de salida PoE	Max. potencia : 200W Max. potencia por cada puerto: 30W	Max. potencia : 250W Max. potencia por cada puerto: 30W
Switch Funcional	Modo Estándar: Puerto 1~6: 10/100Mbps auto-detección @100 metros Modo de Extensión: Puerto 1~4: 10Mbps @250 metros & Puerto 5~6: 100Mbps @ 100 metros Nota: Cuando se cambia el estado de forwarding, se debe reiniciar el equipo para que la función de switch tenga efecto	Puerto 1~6: 10/100Mbps auto-detección @100 metros Puerto 17~18: 1000Mbps @100 metros Puerto 19~20: 1000Mbps @100 metros
Indicador	Indicador Potencia: PWR (Verde) Indicador Network: Link (Amarillo) Indicador PoE: PoE (Verde) Indicador Switch Funcional: EXTEND (Verde)	Indicador Potencia: PWR (Verde) Indicador Network: Link (Amarillo) Indicador PoE: PoE (Verde)
Ventilador	1	
Temperatura operativa	-20°C~55°C	
Temperatura de almacenamiento	-40°C~75°C	
Humedad relativa	10%~ 90%RH (sin condensación)	5%~ 90%RH (sin condensación)
Protección contra rayos / Nivel de protección	Protección contra rayos: 4KV 8/20us Nivel de protección: IP30	
Dimensiones	270.4mmX181mmX44mm	440mmX225mmX44mm
Peso	1.5kg	4.4kg
Modo de instalación	Tipo de montaje (Escritorio/Pared)	
Garantía	24 meses	

V1.2

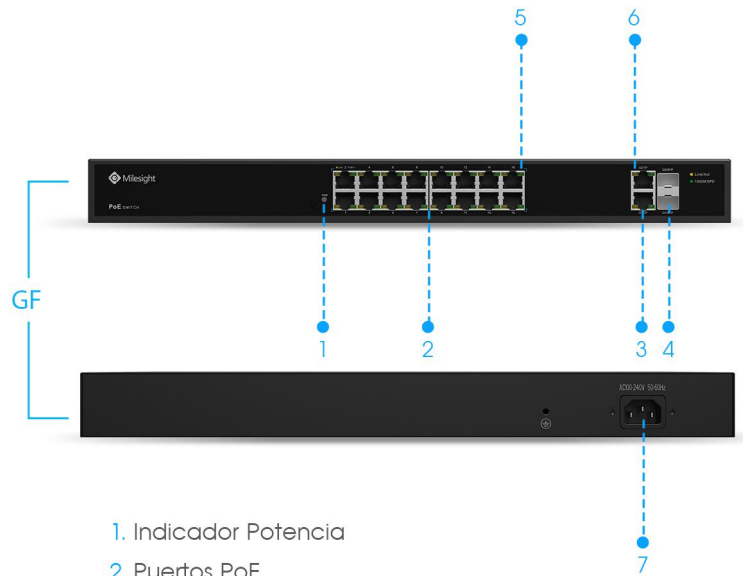
Switch PoE (SFP) 16-Puertos Milesight



Interfaces

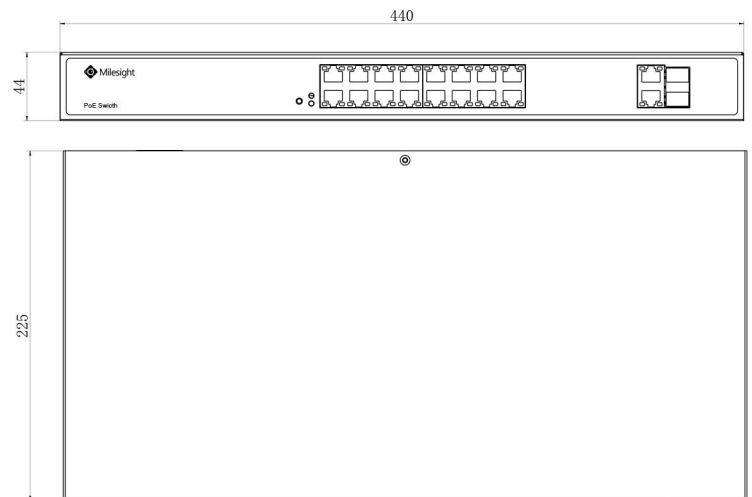
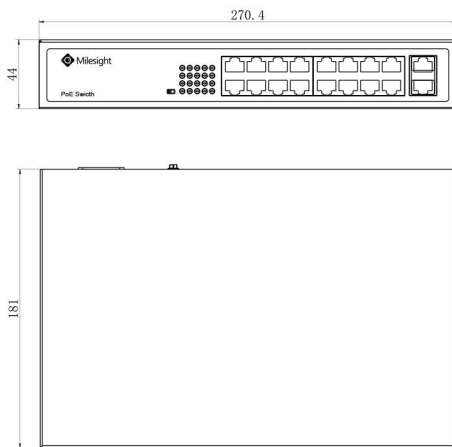


1. Modo Estándar/Modo de Extensión
2. Indicador PoE
3. Indicador Potencia
4. Puertos PoE
5. Puertos Uplink Gigabit
6. Indicador Network
7. Ventilador
8. Puerto Potencia



1. Indicador Potencia
2. Puertos PoE
3. Puertos Uplink Gigabit
4. Puertos Uplink SFP
5. Indicador PoE
6. Indicador Network
7. Puerto Potencia

Diagramas de Estructura



Unidades: mm

Convenciones de Nombres



Milesight Technology Co.,Ltd. | www.milesight.com

Contacto: sales@milesight.com 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

