



El conmutador Ethernet no administrado de 16 puertos full gigabit PoE+, está especialmente diseñado para la industria de la seguridad. Proporciona 16 puertos PoE+ RJ45 10/100/1000Base-T, que están equipados con inmunidad a sobretensiones de 6KV. El interruptor admite protección ESD de 8KV, que puede proteger el dispositivo de daños por rayos directos y mantener la transmisión estable

MODELO	EG-SNM16-SP
Factor de formas	Rack- 1U-19" (Incluye soporte)
Búfer de interfaz	2.5M
Indicadores	1-16: Enlace / Act, conectando (ENCENDIDO), transmitiendo (PARPADEO), falla de enlace (APAGADO) Energía: normal (ENCENDIDO) falla (APAGADO)
Inmunidad a ESD	Descarga de contacto 6KV Descarga de aire 8KV. IEC61000-4-2
Inmunidad a sobretensiones	6KV, IEC61000-4-5
Temperatura de operación	-10°C-50°C
Temperatura de almacenamiento	-40°C-85°C
Humedad de operación	5%- 95% (sin condensación)
Dimensiones(L*An*A)	274mm*180mm*44mm
Certificaciones	CE,FCC,ROHS

LISTA DE EMPAQUE	
Conmutador Ethernet	1 pza.
Adaptador de poder	1 pza.
Manual de usuario	1 pza.

### Especificaciones

**Puertos:**  
 - 16 puertos (16xPoE+) 10/100/1000 BaseT RJ45 ports

**Estándar de red:**  
 - IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

**Tabla MAC:**  
 - Configuración hasta 8K (direcciones MAC)

**Capacidad del bus interno de conmutación:**  
 - 32 Gbps (switch)

**Alimentación:**  
 - 100-240 Voltios, 50-60Hz  
Tecnología PoE+, 240Watt


**CERTIFICACIONES**