



Está especialmente diseñado para redes y proporciona puertos RJ45 PoE+ de 10/100/1000Mbps. En el modo predeterminado, el conmutador admite la detección de bucle de conmutación y le recuerda que debe verificar el puerto en bucle en tiempo real a través de un indicador LED de alarma.

MODELO	EG-SNM8-SP
Factor de formas	Rack- 1U-19" (Incluye soporte)
Rendimiento	11.584Mpps
Esquema de procesamiento de	Almacenamiento y reenvío
Búfer memoria	2.5M
Porteción contra rayos	6kV Ejecutar:IEC61000-4-5
Inmunidad a ESD	Descarga de contacto 6KV, descarga de aire 16KV. IEC61000-4-2
Inmunidad a sobretensiones	6KV,IEC61000-4-5
Protección de fuente de poder	Modo común de la fuente de alimentación -6K, modo de diferencia - 4K
Fuente de alimentación	adaptador de corriente de escritorio,DC 2:1 Jacket
Consumo de energía	5W
Salida de poder	DC:5V-1.0A
Peso	1K
Temperatura de trabajo	-10°C-50°C
Temperatura de almacenamiento	-40°C-85°C
Humedad (sin condensación)	5%- 95% (sin condensación)
Dimensiones(L*An*A)	8mm*5mm*2mm
Certificación	CE,FCC,ROHS
Una tecla inteligente	Predeterminado: admite detección de bucle de conmutación. Todos los puertos se pueden comunicar libremente.

Especificaciones

Puertos:
- 8 puertos (8xPoE+) 10/100/1000 BaseT

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 4K (direcciones MAC)

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

Alimentación:
- 110-120 Voltios, 50-60Hz
Tecnología PoE+, 120Watt

LISTA DE EMPAQUE

Conmutador Ethernet	1 pza.
Adaptador de poder	1 pza.
Manual de usuario	1 pza.

1
AÑO
GARANTÍA