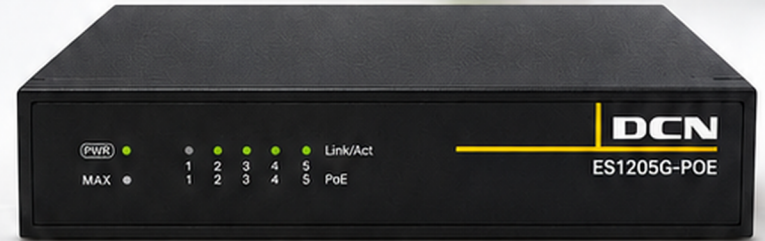


SWITCH GIGABIT NO ADMINISTRABLE CON POE

El DCN ES1205G-POE es un switch no administrable de alto rendimiento diseñado para redes pequeñas y sistemas de videovigilancia IP. Cuenta con 4 puertos Gigabit PoE que cumplen con el estándar IEEE 802.3af/at y 1 puerto Gigabit de enlace ascendente, ofreciendo conectividad rápida y alimentación eléctrica a través del mismo cable de red.

- 
4 PUERTOS POE GIGABIT
 Cumple con IEEE 802.3af/at
- 
1 PUERTO UPLINK GIGABIT
 Conexión de alta velocidad para switches, NVR o routers
- 
POTENCIA POE TOTAL 54W
 Hasta 30W por puerto PoE (802.3af/at)
- 
CARCASA METÁLICA
 Diseño compacto, robusto y disipación eficiente de calor



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

INTERFACES	
Puertos PoE	4 x 10/100/1000Mbps RJ45
Puerto Uplink	1 x 10/100/1000Mbps RJ45
Estándares PoE	IEEE 802.3af / IEEE 802.3at
Asignación de Pines PoE	1/2 (+), 3/6 (-)
Tablas MAC	2K
Capacidad de Conmutación	10Gbps
Tasa de Reenvío	7.44Mpps
Almacén de Paquetes	1.5Mbit
Jumbo Frame	9Kbytes

INDICADORES LED	
PWR	Verde: Encendido
Link/Act (1-5)	Verde: Enlace 1000Mbps / Parpadeo: Transmisión
PoE (1-4)	Verde: PoE activo

POE	
Potencia PoE Total	54W (máx.)
Potencia PoE por Puerto	Hasta 30W (802.3af/at)
Tipo de Fuente de Alimentación	Externa (Incluida)

ALIMENTACIÓN	
Entrada	DC 51V / 1.25A
Consumo Máximo	65W

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Carcasa	Metálica
Dimensiones (An x Pr x Al)	140 x 76 x 27.7 mm
Peso	Aprox. 0.35 kg

CONDICIONES AMBIENTALES	
Temperatura de Operación	0 °C ~ 40 °C
Temperatura de Almacenamiento	-40 °C ~ 70 °C
Humedad de Operación	10% ~ 90% RH sin condensación
Humedad de Almacenamiento	5% ~ 90% RH sin condensación

DIAGRAMA DE CONEXIÓN



APLICACIONES

- ✓ Sistemas de videovigilancia IP
- ✓ Redes para pequeñas y medianas empresas
- ✓ Alimentación de dispositivos PoE como cámaras, teléfonos IP y puntos de acceso
- ✓ Conexión de NVR, router o switch principal mediante el puerto uplink Gigabit