

SWITCH GIGABIT NO ADMINISTRABLE

8 PUERTOS PoE + 1 SFP

El DCN ES1209P-POE es un switch PoE no administrable para videovigilancia IP, telefonía y puntos de acceso. Integra 8 puertos Gigabit PoE 10/100/1000 Mbps y 1 uplink óptico SFP Gigabit, con operación plug & play, carcasa metálica y montaje en rack.



8 PUERTOS POE GIGABIT

8 x RJ45 10/100/1000 Mbps con PoE IEEE 802.3af/at



1 UPLINK SFP GIGABIT

Puerto óptico SFP para enlace de subida



120W PoE TOTAL

Presupuesto PoE máximo 120W



MONTAJE EN RACK

Carcasa metálica, formato 1U compacto



MODOS DE OPERACIÓN

Normal, VLAN y Flow Control mediante selector frontal

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

INTERFACES Y RENDIMIENTO

Modelo	DCN ES1209P-POE
Tipo de equipo	Switch no administrable Gigabit PoE
Puertos PoE	8 x RJ45 10/100/1000 Mbps
Puerto uplink	1 x SFP Gigabit
Estándares PoE	IEEE 802.3af / IEEE 802.3at
Capacidad de	18 Gbps
Tasa de reenvío	13,39 Mpps
Tabla MAC	8K
Buffer de paquetes	4 Mbit
Modos físicos	Normal / VLAN / Flow Control

INDICADORES LED

PWR	Encendido: equipo alimentado
Link/ACT 1-8	Estado y actividad de puertos RJ45
Link/ACT SFP	Estado y actividad del puerto SFP
PoE 1-8	Estado de alimentación PoE por puerto

POE, ALIMENTACIÓN Y FÍSICO

Potencia PoE total	120W máximo
PoE por puerto	Hasta 30W por puerto, según 802.3at
Alimentación	Entrada AC 100-240V, 50/60Hz
Montaje	Rack / escritorio
Carcasa	Metálica
Dimensiones	294 x 187 x 44,25 mm, según manual
Refrigeración	Ventilación por laterales

DIAGRAMA DE CONEXIÓN



Cámaras IP PoE



Teléfonos IP PoE



AP Wi-Fi PoE



NVR / Router



ES1209P-POE

APLICACIONES

- ✓ Videovigilancia IP con cámaras PoE
- ✓ Telefonía IP y puntos de acceso Wi-Fi
- ✓ Redes pequeñas y medianas
- ✓ Backbone/uplink por fibra mediante SFP
- ✓ Expansión plug & play sin configuración