

Networking / Switching / Gestionable

# DS-3E1309P-EI

HIKVISION



## Características

---

- Hikvision Switch PoE Gestionable
- 8 puertos PoE 10/100 Mbps y 1 puerto RJ45 GE
- Gestión remota mediante Hik-Partner Pro
- Presupuesto de potencia PoE total de 110 W
- Capacidad de conmutación de 5.6 Gbps
- Tasa de reenvío de paquetes de 4.17 Mpps
- Tabla de direcciones MAC de hasta 8 K
- Soporte para 4094 VLANs basadas en 802.1Q
- Detección de estado y longitud de cables
- Carcasa metálica robusta de alta resistencia

## Especificaciones

---

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Marca</b>                       | Hikvision  |
| <b>Interfaces</b>                  | 8 x 10/100 Mbps PoE, 1 x Gigabit RJ45                        |
| <b>Estándar PoE</b>                | IEEE 802.3af, IEEE 802.3at                                   |
| <b>Puertos PoE asignados</b>       | Puertos 1 a 8  |
| <b>Potencia PoE por puerto</b>     | Hasta 30 W   |
| <b>Presupuesto total PoE</b>       | 110 W  |
| <b>Alcance de transmisión</b>      | Hasta 300 m (Puertos 1 a 8)                                  |
| <b>Funciones PoE especiales</b>    | PoE Watchdog inteligente                                     |
| <b>Seguridad de puertos</b>        | Aislamiento de puertos (1 a 8)                               |
| <b>Capacidad de conmutación</b>    | 5.6 Gbps (Dispositivo) / 3.6 Gbps (Puerto)                   |
| <b>Tasa de reenvío de paquetes</b> | 4.17 Mpps (Dispositivo) / 2.68 Mpps (Puerto)                 |
| <b>Caché de datos interna</b>      | 4 Mbits  |
| <b>Tabla de direcciones MAC</b>    | 8 K  |
| <b>Configuración VLAN</b>          | 802.1Q, ID 1-4094, Máx. 4094 VLAN, Trunk, Access             |
| <b>Prevención de bucles</b>        | 802.1D STP, 802.1w RSTP                                      |
| <b>Plataformas de gestión</b>      | Hik-Central Pro, Hik-Partner Pro, Web                        |
| <b>Mantenimiento de red</b>        | DHCP Client, LLDP, Port mirroring, Super IP (10.180.190.200) |
| <b>Diagnóstico de cableado</b>     | Detección de circuitos abiertos, cortos y longitud           |
| <b>Material de la carcasa</b>      | Metálico, diseño sin ventilador (fan-free)                   |
| <b>Tipo de instalación</b>         | Sobremesa, Montaje en pared                                  |
| <b>Alimentación eléctrica</b>      | 54 V DC, 2.22 A  |
| <b>Consumo de energía</b>          | Máx. 120 W / Reposo (Idle) 10 W                              |
| <b>Protección contra descargas</b> | 6 kV en todos los puertos                                    |
| <b>Temperatura operativa</b>       | 0 °C a 40 °C   |

**Humedad de funcionamiento** 5% a 95% (sin condensación)

---

**Dimensiones (An x Al x Pr)** 170.00 mm x 27.60 mm x 93.10 mm

---

**Peso neto** 0.35 kg (0.77 lb)

---