

DS-3E0310HP-E

Conmutador PoE Fast Ethernet no administrado de 8 puertos



- Gestión inteligente de PoE
- Transmisión PoE de largo alcance de hasta 300 m
- Estándar IEEE 802.3bt Hi-PoE, máx. 90 W para un puerto
- Fuente de alimentación adaptativa de 4/8 núcleos con menor pérdida de energía
- Protección contra sobretensiones de 6 kV para mejorar la confiabilidad en entornos hostiles

Especificación

| Modelo | | DS-3E0310HP-E |
|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| General | Caparazón | Material metálico, diseño sin ventilador. |
| | Peso neto | 0,55 kg (1,21 libras) |
| | Peso bruto | 1,22 kg (2,69 libras) |
| | Dimensiones (An × Al × Pr) | 217,6 mm × 27,8 mm × 103,55 mm (8,6" × 1,1" × 4,1") |
| | Temperatura de funcionamiento | 0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F) |
| | Temperatura de almacenamiento | -40 °C a 85 °C (-40 °F a 185 °F) |
| | Humedad de funcionamiento | 5% a 95% (sin condensación) |
| | Humedad relativa | 5% a 95% (sin condensación) |
| | Fuente de alimentación | 48 V CC, 2,5 A |
| | Consumo máximo de energía: 120 W | |
| | Consumo de energía en reposo 10 W | |
| | Modo de instalación | Montaje en pared, montaje en escritorio |
| | Protección contra sobretensiones | 6 kV |
| | Red Parámetros | Puertos |
| Tabla de direcciones MAC | | 8 mil |
| Capacidad de conmutación | | 5,60 Gbps |
| Tasa de reenvío de paquetes | | 4,17 Mpps |
| Caché interna | | 4 Mbits |
| Alimentación PoE Suministrar | Estándar PoE | IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt |
| | Pin de alimentación PoE | Alimentación de 8 pines: 1/2(-), 3/6(+), 4/5(+), 7/8(-) |
| | Potencia máxima del puerto | Puerto 1: 90 W Puertos 2 a 8: 30 W |
| | Puerto PoE | Hi-PoE: Puerto 1 PoE: Puertos 2 a 8 |
| | Presupuesto de energía PoE | 110 vatios |
| Discado Función | Largo alcance | Puertos 1 a 8: hasta 300 m. El rendimiento de largo alcance puede variar según el modelo de la cámara o el estado del cable. |
| Software Función | Puerto VIP | Puertos 1 a 8: los datos de los puertos VIP se reenvían preferentemente cuando el ancho de banda es limitado. Los recursos son insuficientes. |
| Aprobación | | FCC (47 CFR Parte 15, Subparte B), CE-EMC (EN 55032: 2015+A11: 2020, EN IEC 61000-3-2: 2019, EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019, EN 50130-4: 2011+A1: 2014, EN 55035: 2017+A11: 2020), IC (ICES-003: Número 7:2020), RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015) |
| | Seguridad | UL (UL 60950-1), CB (AMD1:2009, AMD2:2013, IEC 62368-1: 2014 (Segunda Edición), CE-LVD (EN 62368-1: 2014+A11: 2017) |
| | Química | CE-RoHS (2011/65/UE) |

Modelo disponible

DS-3E0310HP-E

www.rosarioseguridad.com.ar

 ventas@rosarioseguridad.com.ar

 +54 9 341 6708000

 +54 9 341 6799822

 [rosarioseguridadok](https://www.instagram.com/rosarioseguridadok)

 Rosario Seguridad

 Rosario Seguridad

Grupo Instaladores

 <https://www.facebook.com/groups/591852618012744/>

 +54 9 341 6591429

 +54 9 341 4577532

Avenida Pellegrini 4820 - Presidente Perón 3998 - Rosario - Santa Fe - Argentina



Headquarters

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,
Hangzhou 310051, China
T +86-571-8807-5998
www.hikvision.com



Follow us on social media to get the latest product and solution information.

