

DS-3E0106HP-E

Switch POE 4 port 100 Mbps largo alcance no administrado

Los conmutadores DS-3E0106HP-E son conmutadores PoE de capa 2100 Mbps de largo alcance, que proporcionan 1 puerto de 10/100 Mbps Hi-PoE, 3 puertos PoE de 10/100 Mbps y 2 puertos RJ45 de 10/100 Mbps. -Rango de acceso hasta 300m. La transmisión previa y estable de los videos importantes del área de vigilancia también se puede garantizar cuando se conecta a los puertos de alta prioridad. Mientras tanto, el enlace de 2 x 10 / 100MbpsRJ45 garantiza aplicaciones de múltiples soluciones de red.



Características y funciones

Gestión inteligente de PoE.

- Cuando la fuente de alimentación supera el límite, los puertos PoE gestionan de forma inteligente la fuente de alimentación, lo que prolonga la vida útil del conmutador.

Transmisión PoE de largo alcance de hasta 300 m.

- La distancia entre los IPC y el conmutador puede alcanzar un máximo de 300 metros.

IEEE 802.3bt estándar Hi-PoE, máx. 60 W para un puerto.

- El puerto Hi-PoE estándar IEEE 802.3bt proporciona una fuente de alimentación máxima de 60 W para dispositivos de alta potencia como domos u otros dispositivos 802.3bt dispositivos.

Fuente de alimentación adaptable de 4/8 núcleos con menor pérdida de energía.

- La fuente de alimentación de 8 núcleos reduce la pérdida de energía de los cables.

Protección contra sobretensiones de 6KV para mejorar la confiabilidad en entornos hostiles.

- El dispositivo de protección contra sobretensiones incorporado protege el interruptor de la repentina oleada de rayos en un entorno hostil.

Diseño para transmisión de video.

- El puerto VIP garantiza la transmisión de datos importantes cuando se produce una congestión en la red.

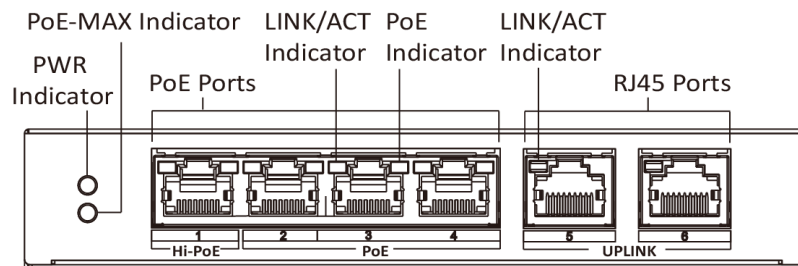


Especificación

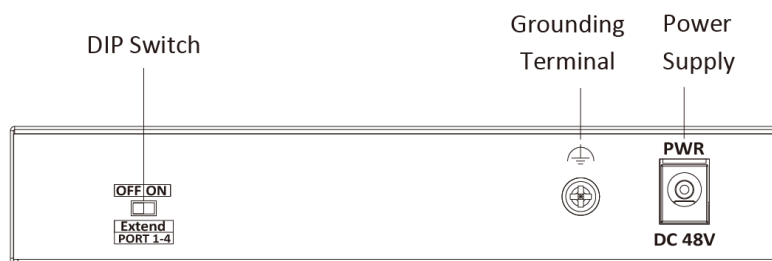
Modelo		DS-3E0106HP-E
Parámetros de red	Número de puerto	1 × 10/100 Mbps Hi-PoE port, 3 × 10/100 Mbps PoE ports, and 2 × 10/100 Mbps RJ45 ports
	Tipo de puerto	RJ45 port, full duplex, MDI/MDI-X adaptive
	Standard	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
	Modo de reenvío	Conmutación de almacenamiento y reenvío
	Modo de trabajo	Modo estándar (predeterminado); Modo extendido
	Puerto de alta prioridad	Ports 1 to 2
	Puertos para transmisión de larga distancia	Ports 1 to 4
	MAC address tabla	2 K
	Capacidad de conmutación	1.2 Gbps
	Tasa de reenvío de paquetes	0.893 Mpps
	Internal cache	768 Kbits
Fuente de alimentación PoE	Estándar PoE	Port 1: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt Ports 2 to 4: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
	Pin de alimentación PoE	Support 8-core power supply, Ethernet cable 1/2/3/6 and 4/5/7/8 provide power supply simultaneously.
	PoE port	Ports 1 to 4
	Max. poder del puerto	Port 1: 60 W Ports 2 to 4: 30 W
	Promedio energía POE	60 W
	Max. power consumo	65 W
General	Carcaza	Material metálico, diseño sin ventilador.
	Peso bruto	0.77 kg (1.70 lb)
	Peso neto	0.24 kg (0.53 lb)
	Dimension (L × H × D)	145 mm × 25.6 mm × 68.45 mm (5.7" × 1.0" × 2.7")
	Temperatura de funcionamiento	10 °C to 55 °C (14 °F to 131 °F)
	Storage temperature	-40 °C to 85 °C (-40 °F to 185 °F)
	Operating humidity	5% to 95% (no condensation)
	Storage humidity	5% to 95% (no condensation)
	Power supply	48 VDC, 1.35 A
Power consumption in idle	5 W	
Aprobación	EMC	FCC (47 CFR Part 15, Subpart B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 55024: 2010 +A1: 2015); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC (ICES-003: Issue 6, 2016)
	Safety	UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013)
	Chemistry	CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006)

Interfaz física

Panel frontal:



Back panel:



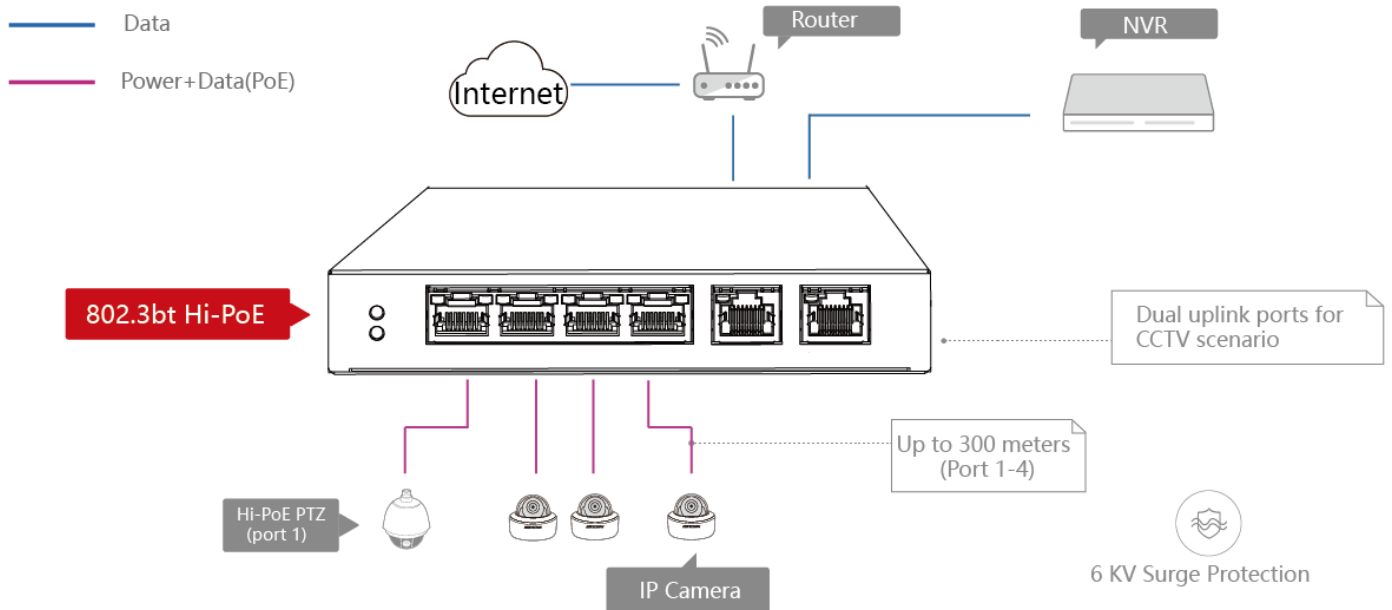
Modelo disponible

DS-3E0106HP-E

Dimensiones (unit: mm)






Aplicación típica



Distributed by

 ventas@rosarioseguridad.com.ar
 [rosarioseguridadok](https://www.instagram.com/rosarioseguridadok)
 +54 9 341 6708000
  Rosario Seguridad
 +54 9 341 6799822
  Rosario Seguridad

Grupo Instaladores

 <https://www.facebook.com/groups/591852618012744/>
 +54 9 341 6591429
 +54 9 341 4577532

Avenida Presidente Perón 3998 - Rosario - Santa Fe - Argentina



Headquarters

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

Hikvision USA
T +1-909-895-0400
sales.usa@hikvision.com

Hikvision Australia
T +61-2-8599-4233
salesau@hikvision.com

Hikvision India
T +91-22-28469900
sales@pramahikvision.com

Hikvision Canada
T +1-866-200-6690
sales.canada@hikvision.com

Hikvision Thailand
T +662-275-9949
sales.thailand@hikvision.com

Hikvision Europe
T +31-23-5542770
sales.eu@hikvision.com

Hikvision Italy
T +39-0438-6902
info.it@hikvision.com

Hikvision Brazil
T +55 11 3318-0050
Latam.support@hikvision.com

Hikvision Turkey
T +90 (216)521 7070- 7074
sales.tr@hikvision.com

Hikvision Malaysia
T +601-7652-2413
sales.my@hikvision.com

Hikvision UK & Ireland
T +01628-902140
sales.uk@hikvision.com

Hikvision South Africa
Tel: +27 (10) 0351172
sale.africa@hikvision.com

Hikvision France
T +33(0)1-85-330-450
info.fr@hikvision.com

Hikvision Kazakhstan
T +7-727-9730667
nikia.panfilov@hikvision.ru

Hikvision Vietnam
T +84-974270888
sales.vt@hikvision.com

Hikvision UAE
T +971-4-4432090
salesme@hikvision.com

Hikvision Singapore
T +65-6684-4718
sg@hikvision.com

Hikvision Spain
T +34-91-737-16-55
info.es@hikvision.com

Hikvision Tashkent
T +99-87-1238-9438
uzb@hikvision.ru

Hikvision Hong Kong
T +852-2151-1761
info.hk@hikvision.com

Hikvision Russia
T +7-495-669-67-99
saleru@hikvision.com

Hikvision Korea
T +82-(0)31-731-8817
sales.korea@hikvision.com

Hikvision Poland
T +48-22-460-01-50
info.pl@hikvision.com

Hikvision Indonesia
T +62-21-2933759
Sales.Indonesia@hikvision.com

Hikvision Colombia
sales.colombia@hikvision.com