



Nombre	Switch Smart 8Puertos Poe Hikvision Monitoreable 110 Watts
Marca	Hikvision
Modelo	DS-3E1309P-EI/M
SKU	PECTHKDS3E1309PEIM
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
HARDWARE	
Puertos	8 × 10/100 Mbps PoE port, 1 × Gigabit RJ45 port
Dirección MAC Mesa	16 K
Capacidad Switching	5.6 Gbps
Tasa de Reenvío de Paquetes	4.17 Mpps
Internal Cache	4 Mbits
FUENTE DE ALIMENTACIÓN POE	
PoE Standard	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
PoE Power Pin	8-pin power: 1/2(-), 3/6(+), 4/5(+), 7/8(-)
PoE Puerto	PoE: Puertos 1 al 8
Max. Puerto Power	30 W
PoE Power Budget	60 W
FUNCIÓN DE SOFTWARE	
Largo alcance	Puertos 1 a 8: hasta 300 m. El rendimiento de largo alcance puede variar según el modelo de la cámara o la condición del cable.

HPP

Admite activación con un solo clic y administración remota a través de Hik-Partner Pro. Funciones soportado:

1. Muestra la velocidad del puerto.
2. Muestre la tasa de utilización del ancho de banda del puerto.
3. Muestra el uso de energía PoE.
4. Mostrar información de topología.
5. Muestra el estado de la alarma.
6. Reinicie puertos y dispositivos.
7. Habilite el modo de largo alcance del puerto.
8. Actualice el dispositivo de forma remota.

Mantenimiento del Sistema	<p>Admite gestión de dispositivos vía web.</p> <p>Admite cliente DHCP. Habilitado de forma predeterminada para la asignación dinámica de IP de administración direcciones.</p> <p>Admite Super IP, que es una dirección IP fija (10.180.190.200) para acceso directo.</p> <p>Gestión de soporte a través de Hik-Central Pro.</p> <p>Admite gestión remota a través de Hik-Partner Pro.</p> <p>Admite detección de cables. Circuitos abiertos anormales y cortocircuitos, así como cable de red.</p> <p>Se puede detectar la longitud.</p> <p>Admite 802.1ab LLDP para el descubrimiento de dispositivos pares.</p> <p>Admite SNMP v1/v2c para acceso a plataformas de administración de terceros.</p> <p>Admite duplicación de puertos para localización de fallas.</p>
---------------------------	---

Storm Control	<p>El control de tormentas se utiliza para evitar que los puertos del conmutador sean bloqueados por transmisión o multidifusión.</p> <p>tormentas en la LAN, que pueden afectar la comunicación de la red.</p> <p>Admite limitación de velocidad de puerto basada en paquetes de difusión, multidifusión y unidifusión desconocidos.</p>
---------------	---

DHCP Snooping	<p>DHCP Snooping puede evitar que las conexiones no autorizadas a servidores DHCP interrumpen la red y afecten la comunicación normal de la red, y solo permite que los paquetes DHCP de puertos confiables pasen a través de Desactivado de forma predeterminada.</p>
---------------	--

GENERAL	
----------------	--

Material	Material metálico, diseño sin ventilador.
Temperatura de funcionamiento	0 °C to 40 °C
Temperatura de almacenamiento	*-40 °C to 85 °C
Humedad de funcionamiento	5% a 95% (sin condensación)
Humedad relativa	5% a 95% (sin condensación)
Fuente de alimentación	48 VDC, 2.5 A
Modo de instalación	Montado en escritorio, montado en pared
Máx. consumo de energía	120 W
Consumo de energía en inactivo	10 W
Protección contra sobretensión	6 KV

OTROS	
--------------	--

Certificaciones	CE-RoHS (2011/65/EU), WEEE (2012/19/EU), Reach (Regulation (EC) No.1907/2006)
-----------------	---

EMC	FCC (47 CFR Part 15, Subpart 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: Issue 7:2020), RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015)
-----	--

Chemestry	CE-RoHS (2011/65/EU), WEEE (2012/19/EU), Reach (Regulation (EC) No.1907/2006)
-----------	---

INCLUIDO EN LA CAJA

Switch Smart 8Puertos Poe Hikvision	
Contenido del Paquete	1 Manual de Usuario
	1 Guía de inicio rápido

Dimensiones (An x Pr x Al)	17 x 2,7 x 9,31 cm
----------------------------	--------------------

INFORMACIÓN ADICIONAL

Garantía por el proveedor	1 año
---------------------------	-------

Fabricado en	China
--------------	-------
