DESCRIPCIÓN DE PUERTOS

Ambiente de funcionamiento

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones

Puertos PoE



SWITCH DE 8 PUERTOS POE 10/100M (MODO CCTV HASTA 250M) + 1 PUERTO UPLINK



CARACTERÍSTICAS

- Transmisión de hasta 250 metros
- Estándar totalmente compatible con IEEE 802.3af/at
- Soporta alimentación PoE de hasta 15,4/25,5W por puerto
- Detecta automáticamente los dispositivos conectados
- Plug&Play, no requiere configuración
- · Gran relación calidad precio
- Usar cable UTP CAT5 o superior
- Switch no gestionable (L2)

. 40.100 . 02	e pacition no to to toom datonegociados
Puerto Uplink	9º puerto RJ45 10/100M autonegociado
ALIMENTACIÓN POE	
Salida máxima PoE	30W
Consumo total	96W
Prioridad de puerto PoE	Soportado
GENERAL	
Tipos de procesado	Almacenamiento y reenvío (store and forward)
Modelo de transmisión	IEEE802.3X full-duplex / Backpressure half-duplex
Ancho de banda backplane	1,8Gbps
Tasa de transferencia de paquetes	1,74Mpps
Direcciones MAC	2K
Estándares	IEEE802.3i 10 BASE-T, IEEE802.3u 100 BASE-TX, IEEE802.3x con control de flujo, IEEE802.3af (PoE), IEEE802.3at (PoE+), IEEE802.3az EEE
ELÉCTRICO Y AMBIENTAL	
Alimentación	200V ~ 240V CA, 50/60Hz

8 puertos RJ45 10/100M autonegociados

-10°C ~ +45°C, humedad de 10% ~ 90%

233 x 143 x 45 mm

Todo en Videovigilancia