

Switch POE de 4 puertos con 2 puertos uplink y modo de funcionamiento CCTV de largo alcance (hasta 250 metros de alcance en los puertos POE).

FICHA TÉCNICA

TBK-SWPOE4B

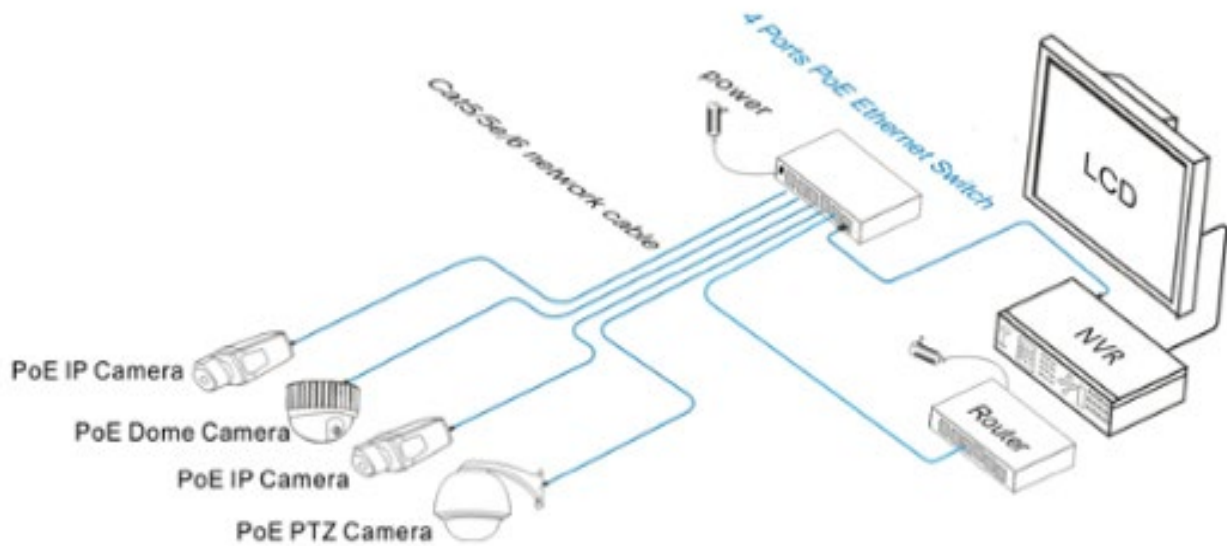


CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

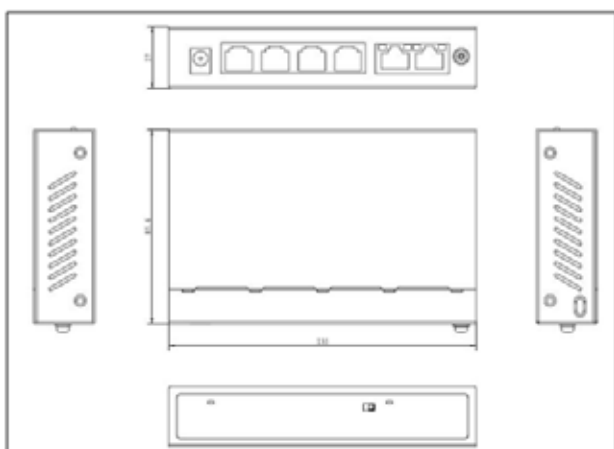
- Switch de 4 puertos 10/100Mbps para video HD con alimentación POE.
 - Hasta 30W de potencia por cada puerto PoE.
 - 2 Puertos Uplink Ethernet 100Mbps.
 - Leds indicadores de funcionamiento.

ESPECIFICACIONES	PARÁMETROS	DESCRIPCIÓN
Alimentación	Fuente de Alimentación	DC48V 1.25A (fuente incluida).
	Voltaje	DC 48V-57V
	Consumo	<5W (sin contar consumo potencia POE)
Conectores de red	Puertos de Red	1~4: Puertos PoE 10/100Mbps que pueden trabajar en modo estándar (10/100Mbps) o CCTV (10Mbps, 250m de alcance). Puertos UPLINK: 2 Puertos Ethernet 10/100Mbps
	Medio de transmisión	Cable de red estándar Cat5/5e/6
	Protocolo PoE	IEEE802.3at/af
	Tipo PsE	End span
	Potencia salida PoE	54VDC, 30W max por puerto (Total 60W max).
	Estándar de red	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3 X
Switch de red	Ancho de Banda de proceso	1.5Gbps
	Transferencia de Paquetes	0.88Mpps
	Switch Processing Scheme	Store and forward
	Caché de paquetes de datos	768K
	Lista de direcciones MAC	2K
	Protección	Protección frente a rayos
ESD		Descarga contacto 6KV Descarga aérea 8KV (IEC61000-4-2)
Entorno	Temperatura de trabajo	-10°C-55°C
	Temperatura almacenamiento	-40°C-85°C
	Humedad (sin condensación)	5-95%
Apariencia	Dimensiones (L×W×H)	135mm×86mm×27mm
	Material	Aluminio
	Color	Negro
	Peso	343g

APLICACIÓN:



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:



ESQUEMA DE INTERFACES

