

- Usando cable UTP CAT.5 soporte alimentación para Punto de acceso / CEP y cámara IP / PTZ
- Estándar de red: IEEE802.3af/at/bt
- LED indicador de PoE, cada parpadeo es de 2.7 vatios
- Función AI watchdog PoE: detección de cámaras Poe y PD, detección automática, reinicio automático
- Cambio automático de puerto (Auto MDI / MDIX)
- Descargador atmosférico de 6KV, Protección electro-estática de 8KV, protección frente a sobrecargas, conexión anti-reversible, protección frente a picos de tensión, protección frente a sobrecalentamiento, protección frente a cortocircuitos
- Máxima salida de alimentación por puerto 60 W
- Alimentación sin configuración, autoadaptativo
- Watchdog: detección automática y reinicio de la cámara IP si ésta detiene su funcionamiento

## DESCARGADOR ATMOSFÉRICO

Descargador atmosférico de 6KV y protección frente a estática de 8KV, los puertos PoE tienen la capacidad de aislar el switch PoE de picos de tensión y sobrecargas, ofreciendo un funcionamiento estable en ambientes complicados.



## ALIMENTACIÓN DE 60W

Puertos de alta alimentación, 60W, para poder alimentar dispositivos que requieran de más potencia para funcionar

## FÁCIL DE USAR

60W, plug and play sin configuración, mantenimiento muy sencillo. Con los indicadores LED de alimentación y enlace/actividad, el usuario podrá hacer que cualquier dispositivo conectado funcione correctamente.



<b>Puertos</b>		8*1000Mbps up-link u 8*1000Mbps PoE pueden conversite uno en otro
<b>Ratio de transmisión</b>		2000Mbps Full Duplex; 10/100/1000Mbps Half Duplex
<b>Distancia de transmisión</b>		0-130m
<b>Especificaciones de funcionamiento</b>	<b>Ancho de banda</b>	16 Gbps
	<b>Latencia de red (10 a 1000Mbps)</b>	16µs (usando el paquete de 64byte)
	<b>Tabla de direcciones MAC</b>	8K
	<b>Filtro frame &amp; Ratio de transmisión</b>	14800pps para puerto 10M, 148800pps para puerto 100M, 1488000pps para puerto 1000M
<b>Estándar de red</b>		IEEE 802.3i 10BASE-T
		IEEE 802.3u 100BASE-TX/ IEEE 802.3ab 1000BASE-T
		IEEE 802.3x Control de flujo
		IEEE 802.3af/at/bt Power over Ethernet
<b>Soporte de alimentación</b>	<b>Entrada</b>	AC 110~220V Total≤120W
	<b>PoE Watchdog</b>	Puerto 1-8
	<b>Salida</b>	PoE puertos 1-6: 1/2(+52V), 3/6(GND)≤30W
	<b>Puertos PoE 7-8</b>	1245(+53V), 3678(GND) compatible 1/2(+52V), 3/6(GND)≤60W
<b>Nivel de protección</b>	<b>Descargador atmosférico</b>	6KV, Por: IEC61000-4-5
	<b>Estática</b>	8KV, Por: IEC61000-4-2
<b>Físico</b>	<b>Dimensiones</b>	310 x 260 x 100 mm
<b>Ambiente</b>	<b>Temperatura de uso</b>	-10°C a +55°C ( -14°F a 131°F)
	<b>Temp. de almacenamiento</b>	-40°C a +70°C ( -104°F a 158°F)
	<b>Humedad de uso</b>	10%-90% sin condensación
	<b>Humedad de almacen.</b>	5%-90% sin condensación
<b>Compatibilidad electromagnética</b>		CE
		FCC Parte 15, Clase B
		VCCI Clase BEN55022 (CISPR 22)
		C-Tick