



Port Surge Protection



Modo 250m



30 W  
60 W

## Características Técnicas

Los switch **Telzev PoE** cumplen con el estándar **802.3af, 802.3at y 802.3bt**. Al mismo tiempo, los puertos 1 y 2 admite HiPoE y pueden entregar hasta 60W por puerto.

La serie **TZ-8PoE, TZ-24PoE y TZ-48PoE** pueden proporcionar una conexión perfecta para 10/100/1000BASE-TX.

**Modo Extend**; los puertos 3-6 transmiten hasta **250 metros** a 10Mbps.

Diseño metálico para una mayor protección eléctrica **ESD 6KVA EN61000-4-2**. Temperatura de funcionamiento de **-10 to 50°C**.

## Aplicaciones

### Redes Comerciales de alta velocidad

Colegios, universidades, banca, centro de salud que requieran 1Gbps.

### Redes de CCTV y Seguridad

Adecuado para minería, centros de distribución de energía, industria del petróleo y del transporte. La capacidad de 60W en dos puertos permite suministrar energía a cámaras de alto consumo eléctrico. Así mismo, su alto nivel de protección contra EMI lo hace ideal para estos ambientes.

### Redes Broadcasting

Su Switch Capacity de 16Gbps le permite un mayor desempeño en salas de video conferencia, educación remota y TV.



Switch Industriales



Media Converters



Switch L2, L3 1Gbps.

# TZ-8 PoE

## Switch Gigabit de 8 puertos



Port Surge  
Protection



Modo  
250m



30 W  
60 W

# Telzev

### Especificaciones técnicas

#### Interfases

Energía	Entrada AC 100-240V
Puertos	Ethernet ocho puertos RJ-45 10/100/1000 Mbps

#### Desempeño

Switching Capacity	16 Gbps
Throughput	11.9 Mpps
Packet Buffer	16 Gbps
MAC Address	2K
Jumbo Frame	9216 Bytes
MTBF	10 000 horas

#### Protocolos

Protocolo de red	IEEE 802.3 (10Base-T), IEEE 802.3u (100Base-TX), IEEE 802.3ab (1000Base-TX), IEEE 802.3x (Flow Control)
Protocolos PoE	IEEE 802.3af ( 15.4W ), IEEE 802.3at ( 30W ), IEEE 802.3bt (60W)

#### Protección

Estandares industriales	EMI: FCC Part 15 CISPR (EN55032) Class A EMS: EN61000-4-2 (ESD) EN61000-4-4 (EFT) EN61000-4-5 (Surge)
Certificaciones	CE, FCC, RoHS

#### Características Mecánicas

Medidas	Medidas de equipo:	200 x 118 x 44 mm
	Medidas de caja:	245 x 190 x 60 mm
	Peso de equipo:	0.67Kg
Power Voltage	Voltaje de entrada:	100 - 240 VAC
	Voltaje de salida:	52V / 2.3A
Especificaciones de entorno	Temperatura de trabajo:	-10 a 50°C
	Temperatura de almacenamiento:	-40 a 70°C
	Humedad de trabajo:	10% a 90%, sin condensar
	Humedad de almacenamiento:	5% a 95%, sin condensar
Certificaciones	CE, FCC, RoHS	

#### Modos de trabajo

DIP Switch	Modo Normal:	Todos los puertos pueden comunicarse entre ellos .
	Modo Aislado:	Los puertos del 1 al 6 estan aislados; pero todos pueden comunicarse al puerto uplink 7 y 8.
	Modo Extendido:	Los puertos del 3 al 6 soportan transmisión de 250 metros a 10Mbps.
Indicadores LED	PWR, Mode, 1-8 Link&ACT	