

## SUPT - POE

¡La mejor protección contra transitorios siempre contigo!



1 años de garantía.

¡Gracias!

Por elegir **TOTAL GROUND** para proteger su equipo por transitorios.

Antes de utilizar su **SUPT - POE**, por favor tómesese unos minutos para leer esta Guía de Operación. Además, le aconsejamos que la conserve en un lugar seguro para referencias futuras.

**SUPT - POE**, Supresor POE ideal para la protección de equipos montados en antenas. Protege datos y alimentación por separado y a diferentes voltajes de corte.

Se aplican en:

- Antenas de comunicación.
- Equipo montado en torres.
- Teléfonos IP.
- Enlaces de microondas, Routers, hub's y switches PoE.

### Características

- Un puerto de protección PoE.
- Separa la protección de datos y alimentación.
- Suprime las dos líneas, datos y alimentación.
- Voltaje de corte de en datos 6 vdc.
- Voltaje de corte de alimentación 48 vdc.
- Gabinete IP67 para exteriores.
- Dimensiones: 180 x 91 x 42 mm.
- Disponible en Categoría 5e y Categoría 6e.

### Garantía

- En caso de que el equipo presente fallas por defecto de fabricación tendrá que ser enviado a fábrica (con porte pagado).
- El equipo se valorará y se realizará la reposición en caso de ser válida la garantía.
- Garantía valida por un año.

## SUPT - POE

¡La mejor protección contra transitorios siempre contigo!



1 años de garantía.

¡Gracias!

Por elegir **TOTAL GROUND** para proteger su equipo por transitorios.

Antes de utilizar su **SUPT - POE**, por favor tómesese unos minutos para leer esta Guía de Operación. Además, le aconsejamos que la conserve en un lugar seguro para referencias futuras.

**SUPT - POE**, Supresor POE ideal para la protección de equipos montados en antenas. Protege datos y alimentación por separado y a diferentes voltajes de corte.

Se aplican en:

- Antenas de comunicación.
- Equipo montado en torres.
- Teléfonos IP.
- Enlaces de microondas, Routers, hub's y switches PoE.

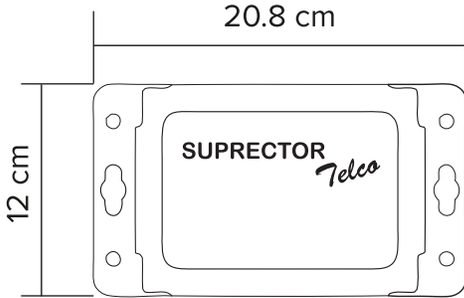
### Características

- Un puerto de protección PoE.
- Separa la protección de datos y alimentación.
- Suprime las dos líneas, datos y alimentación.
- Voltaje de corte de en datos 6 vdc.
- Voltaje de corte de alimentación 48 vdc.
- Gabinete IP67 para exteriores.
- Dimensiones: 180 x 91 x 42 mm.
- Disponible en Categoría 5e y Categoría 6e.

### Garantía

- En caso de que el equipo presente fallas por defecto de fabricación tendrá que ser enviado a fábrica (con porte pagado).
- El equipo se valorará y se realizará la reposición en caso de ser válida la garantía.
- Garantía valida por un año.

**Dimensiones**



**Tabla de PINES\*\***

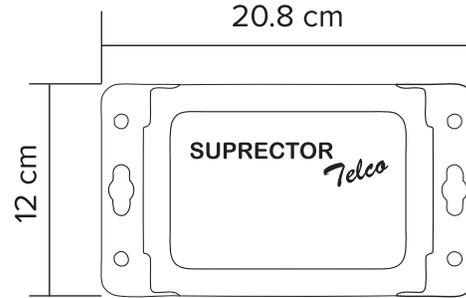
- Pin 1: Rx + (Recepción de datos)
- Pin 2: Rx - (Recepción de datos)
- Pin 3: Tx + (Transmisión de datos)
- Pin 4: -Vdc \_ (return (+) (alimentación (+) )
- Pin 5: -Vdc \_ (return (+) (alimentación (+) )
- Pin 6: Tx - (Transmisión de datos)
- Pin 7: - Vdc (Alimentación (-))
- Pin 8: - Vdc (Alimentación (-))

**Tipos de conexiones 1 y 2**

Pin	Connection 1 pair	Connection 2 pair	Connection 1	Connection 2	Pins on plug face (jack is reversed)
1	3	2			
2	3	2			
3	2	3			
4	1	1			
5	1	1			
6	2	3			
7	4	4			
8	4	4			

**¡Listo! Usted ha instalado su protector de transitorios.**

**Dimensiones**



**Tabla de PINES\*\***

- Pin 1: Rx + (Recepción de datos)
- Pin 2: Rx - (Recepción de datos)
- Pin 3: Tx + (Transmisión de datos)
- Pin 4: -Vdc \_ (return (+) (alimentación (+) )
- Pin 5: -Vdc \_ (return (+) (alimentación (+) )
- Pin 6: Tx - (Transmisión de datos)
- Pin 7: - Vdc (Alimentación (-))
- Pin 8: - Vdc (Alimentación (-))

**Tipos de conexiones 1 y 2**

Pin	Connection 1 pair	Connection 2 pair	Connection 1	Connection 2	Pins on plug face (jack is reversed)
1	3	2			
2	3	2			
3	2	3			
4	1	1			
5	1	1			
6	2	3			
7	4	4			
8	4	4			

**¡Listo! Usted ha instalado su protector de transitorios.**