

## Pace1STR

### Receptor IP y Hi-PoE sobre distancia extendida CAT5e

#### Descripción

Altronix Pace1STR es un kit para adaptador Ethernet de largo alcance que transmite datos a 100Mbps full duplex y alimentación a través de un cable CAT5e o superior en un formato compatible con PoE (+). El receptor Pace1PRM se alimenta a través de un midspan PoE, como la serie Altronix Netway, o por un endspan. El receptor transfiere la energía compatible con PoE (+) a través del cable al mini transceptor Pace1ST que, a su vez, transfiere esta energía a una cámara / dispositivo IP habilitado. Estas unidades “plug and play” facilitan soluciones rentables para dispositivos IP que deben instalarse a distancias superiores a 100 m.



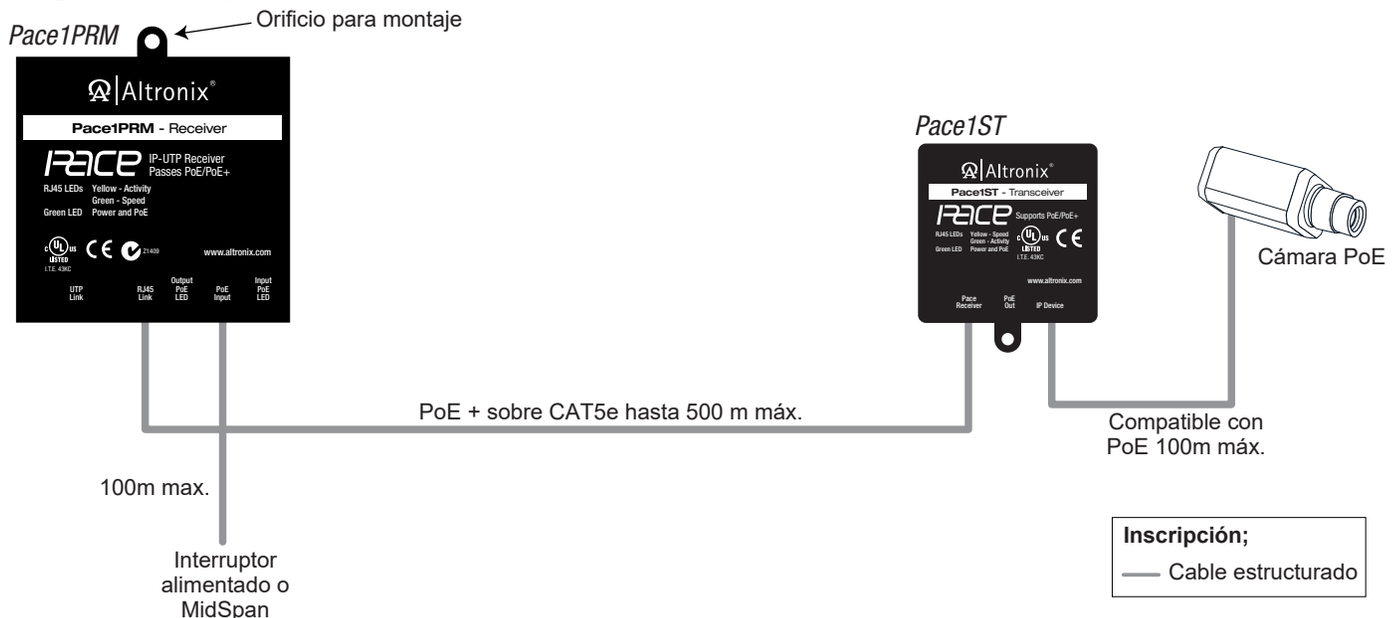
Pace1PRM

Pace1ST

#### Características

- IEEE 802.3af (15W) y IEEE 802.3at (30W)
- El rendimiento está clasificado para pasar 100Mbps a distancias de hasta 500 m.
- Elimina los costos y la mano de obra asociados con la instalación de nuevo cableado de red.
- Adaptar cámaras IP digitales en una instalación analógica de CCTV.
- Detección automática y protección de cámaras / dispositivos heredados no PoE.
- Funciona con cámaras Megapixel, HD720, HD1080 y VGA (SD).
- Extiende la distancia del enlace para red en un entorno industrial.
- Adaptar cámaras IP digitales en instalaciones CCTV CAT5e analógicas con cable.
- Listado UL en los EE. UU. Y Canadá.
- CE aprobado.
- Garantía de por vida / Hecho en los EE. UU.

#### Diagrama de operación común



**Inscripción;**  
 — Cable estructurado



## Pace1STR

### Receptor IP y Hi-PoE sobre distancia extendida CAT5e

#### Especificaciones

##### Entrada

Pace1PRM: Desarrollado por midspan o endspan.  
Pace1ST: Desarrollado por Pace1PRM.

##### Ethernet

Conectividad: RJ45, cruce automático.  
Tipo de cable: CAT5 de 4 pares o mejor cable estructurado.  
Distancia: hasta 500m.  
El rendimiento está calificado para pasar 100Mbps de datos.  
Con el equipo de cabecera adecuado, se pueden usar varias cámaras de megapíxeles.

##### Indicadores (LED)

LED verde: PoE ON.  
LED amarillo y verde (por conector RJ45):  
Estado del enlace IP,  
10/100Base-T / activo.

##### Listado de agencias

UL / cUL UL60950-1  
(Equipo de tecnología de la información).  
CE. Conformidad Europea

##### Físicas y ambientales

##### Dimensiones (W x L x H)

##### Pace1PRM:

3.5" x 3.5" x 1" (88.89mm x 88.89mm x 25.4mm).

##### Pace1ST:

2.27" x 2.645" x 1.12" (57.66mm x 67.18mm x 28.44mm).

##### Peso (aprox.)

Peso del producto 0.4 lb. (0,18 kg).  
Peso empacado 1 lb. (0,45 kg).

##### Temperatura

Operación

**Pace1PRM** -20°C a 49°C (-4°F hasta 120°F)

**Pace1ST:**

Para 15W: -40°C a 75°C (-40°F hasta 167°F)

Para 30W: -40°C a 49°C (-40°F hasta 120°F)

Almacenamiento -40°C a 75°C (-40°F hasta 167°F)

**Humedad Relativa** 85% +/-5%

**Altitud de funcionamiento:** -304.8 a 2,000m.