

## Pace1PRM

### Receptor IP y PoE+, extiende distancias sobre CAT5e o UTP

#### Descripción:

Altronix Pace1PRM es un receptor Ethernet de largo alcance. Está alimentado por un midspan PoE, como la serie Altronix Netway, o por un endspan. El receptor transfiere la alimentación compatible con PoE (+) a través del cable al transceptor Pace1PTM o Pace1ST que, a su vez, transfiere esta alimentación a una cámara/dispositivo IP habilitado. Estas unidades “*plug and play*” facilitan soluciones rentables para dispositivos IP que deben instalarse a distancias superiores a 100m. También proporcionan una manera simple de reemplazar productos analógicos pre-instalados con nuevos dispositivos IP a través de un solo par trenzado (UTP - Pace1PTM) o cableado estructurado.



Pace1PRM

#### Características Principales

- IEEE 802.3af (15W) y IEEE 802.3at (30W).
- El rendimiento está calificado para pasar 100Mbps.
- Elimina los costos y la mano de obra asociados con la instalación de nuevo cableado de red.
- Adaptar cámaras IP digitales en un instalación de CCTV analógico.
- Auto detección y protección de cámaras/dispositivos no PoE pre-instalados.
- Funciona con cámaras Megapixel, HD720, HD1080 & VGA (SD).
- Extiende la distancia del enlace de red en un entorno industrial.
- Adapta cámaras IP digitales sobre cableado analógico CAT5e para CCTV.
- Listado UL en los EE. UU. Y Canadá.
- CE aprobado.
- Cumple con C-Tick.
- Garantía de por vida / Hecho en los EE. UU.

#### Transceptores Compatibles:



Pace1ST

#### Pace1ST

Transceptor Reforzado Sobre IP y PoE+ Extiende Distancias sobre CAT5e Entrega video IP/Datos sobre CAT5e o superior hasta 500m @ 100Mbps. Admite PoE (IEEE 802.3af) y PoE+ (IEEE 802.3at). Listado UL/cUL /(UL60950-1). CE Aprobado.



Pace1PTM

#### Pace1PTM

Transceptor Sobre IP y PoE+ Extiende Distancias sobre CAT5e o UTP Entrega video IP/Datos sobre CAT5e o superior hasta 500m @ 100Mbps. Supports PoE (IEEE 802.3af) and PoE+ (IEEE 802.3at). UL/cUL Listed (UL60950-1). CE and C-Tick Approved.

# Pace1PRM

## Receptor IP y PoE+, extiende distancias sobre CAT5e o UTP

### Especificaciones

#### Entrada:

Energía a través de midspan o endspan.

#### Ethernet

Conectividad: RJ45, crossover-automático.

Tipo de cable: 4-par CAT5 o UTP par trenzado.

Distancia:

CAT5E: hasta 500m.

UTP (solo cuando se combina con Pace1PTM): hasta 152m

El rendimiento está calificado para pasar 100Mbps de datos.

Con el equipo de cabecera adecuado, se pueden usar varias cámaras Megapixel.

Velocidad: 10/100BaseT, half/full duplex, auto negociación.

#### Indicadores (LED)

LED Verde : PoE Encendido

LED Amarillo (por RJ45 jack):

Estatus del enlace IPs, 10/100Base-T/active.

#### Agencias:

UL/cUL

UL60950-1

(Equipos de Tecnología de la Información).

CE

Conformidad Europea.

Cumple C-Tick.

#### Física y Ambiental

Dimensiones (Alto x Ancho x Profundo)

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

Peso (aprox.)

Peso del Producto: 0.25 lbs. (0.11 kg).

Peso embarque: 0.42 lbs. (0.19 kg).

Temperatura

Operación: -20°C a 49°C (-4°F a 120.2°F)

Almacenamiento: -30°C a 70°C (-22°F a 158°F).

Humedad Relativa: 85% +/-5%.

Altitud de funcionamiento: -304.8 a 2,000m