

## Pace16PRM

### Receptor IP y PoE+, extiende distancias sobre CAT5e Dieciséis (16) Puertos.

#### Descripción:

Altronix Pace16PRM es un receptor 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 Pace16PRM se alimenta a través de un midspan PoE, como la serie Altronix NetWay, o por un endspan. El receptor transfiere la alimentación compatible con PoE (+) por el 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 100 m. También proporcionan una manera simple de reemplazar productos analógicos pre-instalados, con nuevos dispositivos IP a través de cableado estructurado.



Pace16PRM

#### 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 análogo 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.

## Pace16PRM

Receptor IP y PoE+, extiende distancias sobre CAT5e  
Dieciséis (16) Puertos.

### Especificaciones

#### Entrada:

Energía a través de midspan o endspan.

#### Ethernet

Conectividad: dieciséis (16) puertos RJ45, crossover-automático.

Tipo de cable: 4-par CAT5 o superior.

Distancia: hasta 500m.

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 Amarillo y Verde (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)  
Chasis de montaje en rack 1U EIA 19" estándar.  
1.625" x 19.125" x 8.5" (42mm x 486mm x 216mm).  
Peso (aprox.)  
Peso del Producto: 7.2 lbs. (3.27 kg).  
Peso embarque: 9.2 lbs. (4.17 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

### También disponible:



Pace4PRM

#### Pace4PRM

Receptor Cuatro (4) Puertos  
Transmite video / datos IP a través de CAT5e o superior hasta 500m @ 100Mbps.  
Admite PoE (IEEE 802.3af) y PoE+ (IEEE 802.3at).  
Listado UL/cUL (UL60950-1). CE aprobado



Pace8PRM

#### Pace8PRM

Receptor de (8) Puertos  
Transmite video / datos IP a través de CAT5e o superior hasta 500m @ 100Mbps.  
Admite PoE (IEEE 802.3af) y PoE+ (IEEE 802.3at).  
Listado UL/cUL / (UL60950-1). CE Aprobado.

### Accesorios:



NetWay8M

#### NetWay8M y NetWay16M

Proporcionar potencia de entrada para receptores Pace.  
Ocho (8) o dieciséis (16) puertos gestionados por midspans.  
Listado UL/cUL / (UL60950-1 y UL294). CE aprobado.

