

PE911 es un Mid-spand de un puerto que ofrece una solución de alimentación IEEE802.3at compacta y económica para alimentar puntos de acceso, cámaras de seguridad, teléfonos VoIP y otros dispositivos con puertos de bajadensidad, eliminando la necesidad de fuente de alimentación externa.

## Características del producto

- Estándares IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
- Hasta 30 W por canal
- Detección automática de equipos POE IEEE 802.3af
- Soporta aplicaciones 10/100/1000 Base-T
- Indicadores LED
- Distancia hasta 100 metros
- Conversor interno AC/DC
- Instalación Plug & Play
- Protección frente a sobrecargas
- Certificados FCC, CE clase B



<b>Puertos</b>	1
<b>Ratio de datos de paso</b>	10/100/1000 Mbps
<b>Salida PoE</b>	Polaridad y asinación de Pin: 3/6 (+), 1/2 (-) Voltaje de salida: 54V DC Alimentación de puerto: 30W
<b>Requisitos de entrada de alimentación</b>	Entrada de voltaje AC: 100 a 240 Vac Entrada de corriente AC: 0.3A 100-240 Vac Frecuencia AC: 50 a 60 Hz
<b>Dimensiones</b>	150 x 65 x 38 mm
<b>Indicadores</b>	Indicador Sistema: Alimentación AC Indicador Usuario: Alimentación de canal
<b>Conectores</b>	RJ45 apantallado, EIA 568A y 568B
<b>Condiciones ambientales</b>	Temperatura de uso: -10°C a +45°C Humedad de uso: 90% sin condensación Temperatura de almacenamiento: -20°C a +70°C Humedad de almacenamiento: 95% sin condensación
<b>Durabilidad</b>	100.000 horas a 25°C
<b>Estándares y certificados</b>	IEEE 802.3af (PoE), IEEE 802.3at (PoE+) RoHS, CE, FCC
<b>Emisiones e inmunidad electromagnética</b>	FCC Parte 15, Clase B EN 55022 Clase B (Emisiones) EN 55024 (Inmunidad), VCCI
<b>Protección frente a sobrecargas</b>	Puerto AC: 6kV Puerto RJ45: 4kV