



# Comprobador PoE PCE-POE 10

## PCE-POE 10

El comprobador PoE dispone de 3 métodos de comprobación. El comprobador PoE realiza la prueba de continuidad en cables Ethernet, detecta el tipo de PoE y mide además la potencia del PoE. Por todo ello, el comprobador PoE es una herramienta ideal para cualquier técnico e instalador de redes Ethernet.

El comprobador PoE se compone de una unidad de transmisión y otra unidad de recepción. En el modo de prueba de continuidad el comprobador PoE determina si todos los cables individuales están correctamente conectados. También puede medir la potencia de los dispositivos PoE conectados. Esto se usa para la detección y soluciones de los problemas en la red.

- ▶ Prueba de continuidad
- ▶ Prueba de cables
- ▶ Medición de tensión
- ▶ Detección del estándar PoE
- ▶ Medición de potencia del PoE
- ▶ Pantalla LCD con menú gráfico

---

### Especificaciones técnicas

---

#### Prueba de continuidad

---

Tipos de cable	STP, UTP
Longitud máxima	600 m
Tipos de conexión	Transmisor -> Unidad remota Transmisor -> Router / Switch

---

#### Comprobación PoE

---

Rango	5 ... 60 V
Detección estándar	802.3af/at (estándar / ningún estándar)
Potencia	0 ... 18 W

---

#### Función potencia

---

Rango de tensión	0 ... 60 V
Rango de corriente	0 ... 3 A
Rango de potencia	0 ... 180 W
Protección de entrada	48 V / 5 mA DC
Corriente de funcionamiento máx.	80 mA
Longitud de los bucles	10 m, 100 m, 1000 m
Alimentación	3 x pilas de 1,5 V, tipo AAA
Conexiones	RJ45

---

---

### Contenido del envío

---

1 x Comprobador PoE PCE-POE 10
1 x Unidad remota
1 x Cable de prueba RJ45
1 x Cable de prueba RJ11
1 x Adaptador con pinza de cocodrilo RJ11
3 x Pilas de 1,5 V, tipo AAA
1 x Bolsa de transporte
1 x Manual de instrucciones

---

Nos reservamos el derecho a modificaciones