

Model: LP-CT-019

Detector de cable con generador de tonos



Generador de tonos y probador de cableado de red, telefónico, etc. Es un equipo que cuenta con dos funciones principales, que son la de seguir o identificar cables de red dentro de una red de cableado, y también probar su continuidad y configuración para poder hacer una correcta revisión de sus instalaciones y redes LAN.

Además, también se puede usar para identificar, localizar o seguir cualquier otro tipo de cable en instalaciones en las cuales no se tiene el seguimiento, ya sean cables telefónicos o incluso eléctricos (sin energía).

Especificaciones técnicas:

Especificación	Característica
Nombre de producto:	Detector de cable
Alimentación:	Batería 9 Vcd
Corriente máxima de trabajo:	Emisor: <10 mA Receptor: <10 mA
Formato de transmisión de señal:	Impulso Multifrecuencia
Estado eléctrico de salida de señal:	8 Vp-p
Distancia de transmisión de señal:	>3 km
Dimensiones:	Emisor: 126 x 49 x 34 mm Receptor: 175 x 42 x 27 mm Total: 270 x 165 x 45 mm
Peso:	Emisor: .060 kg Receptor: .072 kg Total: .429 kg

No incluye baterías
1 año de garantía

Para más información visite: www.syscom.mx

Model: LP-CT-019

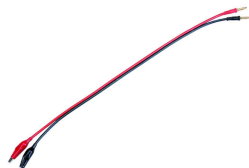
Detector de cable con generador de tonos

Partes del transmisor

Componente receptor



Línea de teléfono RJ-11



Cable de cocodrilo



Red de cable RJ-45



Auriculares



Batería 9 V

Para más información visite: www.syscom.mx