

# Verificador para Cable UTP



## Descripción

OPEM6652

El verificador de cable Optronics es una herramienta de comprobación, para cable de cobre, por lo cual no puede faltar el probador de cables en el kit de herramientas. El funcionamiento del probador de cables es sencillo, contiene un sistema que podrá comprobar el estado del cable. Equipo versátil de fácil manejo y sencilla configuración, lo cual lo hace un equipo de prueba que puede ser utilizado en campo o en laboratorio. El verificador para cable UTP, basa su funcionamiento en la conexión hecha entre la configuración del cableado y las

conexiones de cada conector, mostrando la continuidad con LED's los cuales nos ayudan a identificar la configuración de los cables y determinar el estado actual del cable. De esta manera podrá identificar de manera correcta la información del cableado que requiere para su aplicación.

Es elaborado con un diseño compacto, para manipularlo con una sola mano, fabricado con plástico rígido, facilita su transporte por que viene con un estuche que protege el equipo. Equipo versátil necesario para verificar el estado de sus cableados.

## Características

- Verifica las terminaciones de los cableados
- Realiza pruebas con cableados RJ-45 (UTP/STP), USB, RJ-11/RJ-12, BNC coaxial, RCA.
- Verifica patch cord sin el módulo remoto
- Verifica configuraciones T568A, T568B
- Modos de escaneo manual y automático
- Módulo para verificar cables remotos
- Alimentación con pila de 9V

## Diseño

- Puerto RJ-45 TX y Puerto RJ-45 RX
- 2 Puerto USB TX, Puerto Mini USB
- Módulo remoto con Puerto RJ-45 RX
- 2 Patch Cord RJ-45 a BNC
- Acoplador BNC a BNC

## Especificaciones

|  |          |
|--|----------|
| RJ-45, revisión de 8 hilos y protección metálica para los FTP. T568A y T568B | Correcto |
|  | Abierto  |
|  | Cruzado  |
| USB, revisión de los primeros hilos.   | Correcto |
|  | Abierto  |
| Coaxial, revisión de los primeros 2 hilos.                                   | Correcto |
|  | Abierto  |