

Probador para Cables CATV y Redes

Probador de continuidad para cables torcidos y cable coaxial tipo F

Características par torcido:

- Prueba cortos, abiertos, invertidos, mal conectados
- Prueba EIA/TIA568A, 568B y 10Base-T
- Integridad del blindaje
- Prueba alambre instalado y conexiones
- Prueba cable blindado y sin blindaje
- Prueba Cat 5e, Cat 5, Cat 4, y Cat 3
- Prueba cable de 0.9 a 183m (3 a 600ft)

Características para CATV

- Conector "F" para solucionar problemas en instalaciones CATV coaxial
- Prueba abiertos y cortos
- Prueba cable de 0.9 a 183m (3 a 600ft)
- Dimensiones: 83x51x32mm (3.25x2x1.25")
Peso: 102g (3.6oz) con baterías
- Completo con dos baterías AAA

Aplicaciones:

- Prueba de redes residenciales
- Verificación de cables tipo F y coaxial TV
- Prueba y solución de conexiones puente
- Prueba y solución de instalaciones de cables
- Prueba cableado CCTV



CE

Información para ordenar:

CT100 Probador de redes y cable CATV
40992 Funda de vinilo