

OPENETICS

Cable Tracer + Téster + Generador de Tonos

GAMA
Herramientas de
Cableado



Descripción

Equipo portátil multifunción para la comprobación y verificación de circuitos en instalaciones de voz, datos, video, etc., con conectores RJ-45, BNC, y F, o en cables sin terminación.

Incorpora funciones de tester, generador de tonos y batería para pruebas de circuitos telefónicos analógicos.

Aplicaciones

Verificación de redes de cobre para todo tipo de instalaciones de vídeo, voz y datos, para detección de fallos y seguimiento de cables sin contacto físico mediante la sonda aislante de sensibilidad regulable. No utilizar en circuitos con tensión.

Normativa

- ISO/IEC 11801
- ANSI/TIA/EIA 568-B2
- CENELEC EN50173:2002

Ficha Técnica

Fecha:

08/05/12

Código N°:

05-02-1-ES-V1.0

UNE EN ISO
9001:2000



Sede Central y Oficinas en España

Barcelona:

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa

T: (+34) 93 784 82 12 F: (+34) 93 784 82 10 E: bcn@openetics.com

Madrid:

C/ Resina, 35, Nave 4, (28021) Madrid

T: (+34) 91 547 49 43 F: (+34) 91 547 76 59 E: madrid@openetics.com

© 2008 Openet ICS International S.A. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones aquí publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, OPENET ICS se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.

OPENETICS

Cable Tracer + Téster + Generador de Tonos

GAMA

Herramientas de Cableado

Ventajas y Características

- Posibilidad de conectar auriculares.
- Prueba de mapas de conexiones: continuidad, cortocircuito, pares inversos, pares cruzados.
- Indicador diodo LED de amplitud de señal.
- Interfaces de emisor: RJ45, BNC y F.
- Longitud máxima del cable testeado 1000 m.
- Posibilidad de identificación y seguimiento de cables o mangueras sin dañar aislamiento.
- Posibilidad de seguir la señal, continuidad de cable, polarización, verificación de línea telefónica.
- Ajuste de sensibilidad (volumen).
- Pinzas tipo cocodrilo para conectar cables sin acabar y para conectar directamente cables de Internet y telefónicos.
- Apagado automático.

Especificaciones

■ Frecuencia de señal:	500...781Hz
■ Display:	5 LED (receptor), 3 LED (emisor)
■ Detección:	continuidad de cables y conductores, conductores en interior de paredes
■ Fuente alimentación:	1 batería 9V 6F22 (emisor), 1 batería 9V 6F22 (receptor)
■ Peso de emisor:	115 g
■ Peso de receptor:	137.2 g
■ Equipamiento estándar:	Adaptador BNC/F Estuche Conector BNC Terminador BNC 50 Ohm.

Información Comercial

Ref.	Descripción	Unidad de embalaje
14020	Cable Tracer + Téster + Generador de Tonos	1

Ficha Técnica

Fecha:

08/05/12

Código Nº:

05-00-1-ES-V1.0

UNE EN ISO
9001:2000

Sede Central y Oficinas en España

Barcelona:

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa

T: (+34) 93 784 82 12 F: (+34) 93 784 82 10 E: bcn@openetics.com

Madrid:

C/ Resina, 35, Nave 4, (28021) Madrid

T: (+34) 91 547 49 43 F: (+34) 91 547 76 59 E: madrid@openetics.com

© 2008 Openet ICS International S.A. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones aquí publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, OPENET ICS se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.