



Emisor Receptor Remoto



Verifica en display la conexión correcta de cableado 568A o 568B



Permite identificar posible tensión PoE en el conector RJ45.



Identifica por sonda el cable conectado al emisor en el extremo opuesto.



Si hay fallo indica qué conductor no hace contacto o está cruzado.



Permite conocer la longitud del cableado.

Descriptivo

Un completo tester que permite realizar comprobaciones fiables de latiguillos de datos UTP o FTP.
 Detecta e identifica el voltaje de cables LAN con alimentación POE.
 La sonda de identificación (receptor) permite localizar el extremo opuesto de un cable en un panel de datos.
 Incluye la posibilidad de escuchar mediante auriculares, las indicaciones del receptor en el modo de localización.

Uso recomendado y prestaciones destacables

Muy útil en diversas ocasiones donde un instalador necesita verificar la correcta conexión de un latiguillo.
 El display muestra de forma sencilla si la conexión de un cable es correcta, si existe cruce entre contactos, o si un cable está cortado.
 La función de SCAN permite localizar extremos de un latiguillo fácilmente.

Especificaciones técnicas

Referencias		CPT-300
Emisor	Tipo de cable	Cat5e, Cat6, Cat6A (STP y UTP)
	Conectores	RJ45 y RJ11
	Velocidad de test	Estandar y rápida
	Pantalla LCD	128 x 64 px
	Tamaño	130 x 70 x 28 mm
	Iluminación	LED retroiluminada
	Alimentación	3 x 1,5V AAA (incluidas)
Receptor	Sensibilidad ajustable	Sí
	Detección voltaje	Sí
	Tamaño	210 x 43 x 27 mm
	Iluminación	Sí
	Alimentación	9V (incluidas)
Remoto	Puerto Wiremap	RJ45
	Tamaño	65 x 37 x 23 mm
Continuidad	Test de continuidad, detección cables cruzados y errores de conexión entre pines	
Distancia	Cálculo de distancia de un cable. Rango: 2,5m ~ 200m	
PoE	Detección alimentación PoE, polaridad y tipo de PSE (AF o AT)	
Comunicación	Comunicación entre emisor y receptor por auriculares	

Accesorios incluidos

Funda de transporte



Cables



Auriculares



Embalaje



Normativa

CE

Características y especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

Edición 1 / Abril 2021

Keynet Sistemas Profesionales s.l. • c/F Oeste nº 56 • Pol. Ind. Malpica • 50016 • Zaragoza • Spain

+34 976 860 021 keynet-systems.com