



Probador Scout™ Pro 3 con kit de transmisores remotos Test-n-Map™



El kit de probador Scout™ Pro 3 con transmisor remoto Test + Map™ es un probador versátil de cables que ubica y prueba cables de voz, datos y video. Use el transmisor remoto con portatransmisor y los transmisores remotos Test + Map™ n.º 2 - n.º 6 para una identificación rápida y precisa. Identifica PoE, PoE+, cableado A, cableado B y voltaje. Este probador también mide la longitud de cable. Este kit verifica siempre la instalación precisa de cables. La pantalla retroiluminada ayuda a leer resultados en lugares con menos iluminación.

Especificaciones

Tipo:	Cable de par trenzado, de datos, voz, LAN y coaxial	Aplicación:	Prueba de cables
Características especiales:	Mide la longitud de cables; alimentación eléctrica a través de Ethernet, LCD retroiluminada; parpadeo del concentrador	Tipo de cable:	DATOS: blindado o no blindado; CAT3, CAT5E, CAT6, CAT6A, CAT7, COAXIAL: RG59, RG6/6Q
Longitud total:	7" (17,8 cm)	Altura total:	3,2" (8 cm)
Ancho total:	1,5" (3,8 cm)	Material:	Plástico y metal
Transmisores remotos de ID Test-n-Map:	(1) con portatransmisor, (5) transmisores remotos Test + Map™ (n.º 2 - n.º 6)	Baterías:	Batería alcalina de 9 V
Vida útil de la batería:	En actividad: 50 h	Protección ante caídas:	2 m
Transmisores remotos compatibles:	18	Tipos de conexiones y adaptadores:	RJ11, RJ12, RJ45 y cable coaxial F
Pantalla:	LCD retroiluminada	Generador de tono estilo múltiple:	Sí (5); requiere sonda de rastreo (Cat. n.º VDV500-123); se vende por separado
Fallas detectadas:	Circuito abierto, cortocircuito, error de cableado	Tipos de prueba y medición:	Ethernet, datos y coaxial
Incluido:	Probador, transmisor remoto n.º 1 Test + Map™ con portatransmisor, 5 transmisores remotos Test + Map™ (n.º 2 a n.º 6), 7 adaptadores cilíndricos para cable coaxial (hembra a hembra), 7 adaptadores cilíndricos para cable coaxial (macho a hembra), 7 cables puente para conector RJ45, 2 cables puente para conector RJ11, 2 cables puente para conector RJ12, estuche para transporte y 1 batería alcalina de 9 V	Estándar:	CE
Peso:	1,2 lb (0,5 kg)		