



## Juego de probador de cables de red con transmisores remotos Scout™ Pro Max



Scout™ Pro Max sirve para probar y solucionar problemas de cables terminados con conector F, RJ11, RJ12, RJ45, y proporciona generación digital y analógica de tonos para rastreo de cables. Mide la longitud de los cables (a través de TDR) y detecta la distancia a las fallas. Genera informes para mostrar un historial personalizado de pruebas. Prueba cables blindados y no blindados. Rastree hasta 20 lugares al tiempo con los trasmisores remotos incluidos. Realice la prueba de parpadeo del concentrador, mida la alimentación eléctrica a través de Ethernet (PoE) pasiva y activa. Pruebe el servicio de telefonía tradicional (POTS) y detecte las capacidades de la red activa.

### Especificaciones

<b>Tipo:</b>	Cable de par trenzado, de datos, voz, LAN y coaxial	<b>Aplicación:</b>	Prueba de cables
<b>Características especiales:</b>	Mide la longitud de cables; LCD retroiluminada; parpadeo del concentrador	<b>Longitud total:</b>	8" (20,3 cm)
<b>Altura total:</b>	1,5" (3,8 cm)	<b>Ancho total:</b>	4" (10,2 cm)
<b>Material:</b>	Plástico y metal	<b>Baterías:</b>	3 AA alcalinas
<b>Vida útil de la batería:</b>	En actividad: 15 h; modo en espera: 1 años	<b>Protección ante caídas:</b>	6,6' (2 m)
<b>Transmisores remotos compatibles:</b>	41	<b>Tipos de conexiones y adaptadores:</b>	RJ11, RJ12, RJ45 y cable coaxial F
<b>Pantalla:</b>	LCD retroiluminada	<b>Generador de tono de estilo múltiple:</b>	Sí (5); requiere sonda de rastreo (Cat. n.º VDV500-223); se vende por separado
<b>Tipo de cable:</b>	DATOS, blindado o no blindado, CAT6, COAXIAL: RJ11, RJ12 y RJ45	<b>Identificación de cable:</b>	Incluye 20 trasmisores remotos
<b>Tipos de prueba y medición:</b>	Ethernet/Datos y coaxial	<b>Precisión:</b>	± (2 % + 3' o 1 m) con VoP conocida y parámetros uniformes del cable
<b>Incluye:</b>	Probador, transmisor remoto con portatransmisor, cable RJ45 CAT6 a RJ45 CAT6 (T658B) (x2), cable RJ11 a RJ11 (x2), cable RJ12 a RJ12 (x2), cable coaxial F hembra para cable con bornes de conexión multicontacto en ángulo, transmisores remotos de ID de ubicación RJ45 LanMap™ (1-20), transmisores remotos de ID de ubicación para conector F CoaxMap™ (1-20), conector cilíndrico F hembra, cable USB-C a USB-A, estuche para transporte	<b>Peso:</b>	15,8 oz (447 g)