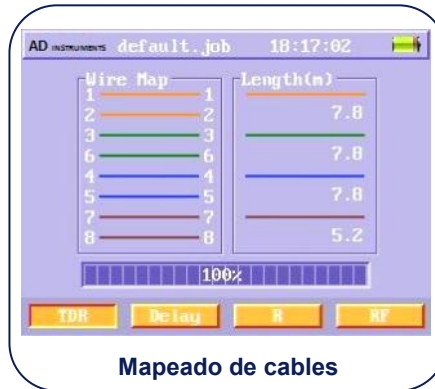




- Certificador de cableado hasta CAT 6 y Clase E.
- Rápido: Cat 5e ≤ 30 seg, Cat 6 ≤ 63 seg.
- Sin adaptadores; conexión directa de RJ11, RJ45, coaxial y bifilar.
- Cumple TIA/EIA-568-B para Cat 3, Cat 5, Cat 5e y Cat 6.
- Cumple ISO/IEC 11801 y EN50173 Clase C, Clase D y Clase E.
- Función TDR para todo tipo de cables .
- Mapeado de cables y comprobación de errores.
- Medidas de BER y PING hasta 1000BASE-T a 1.000Mbps
- Puerto USB compatible con memorias USB.
- Memoria interna 100 certificaciones, sin limites memoria externa.
- Batería Li-Ion con hasta 4/8 (Principal/Remoto) horas de duración.
- Menús y manual en castellano.



Fácil manejo



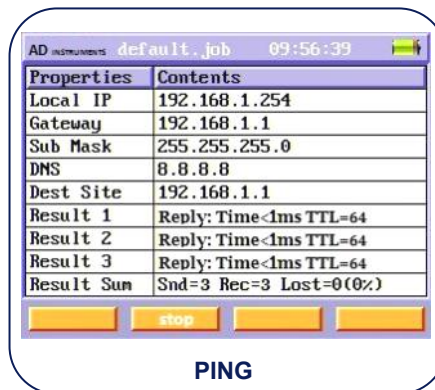
Mapeado de cables



Graficas



Generación de tono



PING



Medida de BER



Certificación CAT 6



Todo tipo de cableado



Todos los parámetros

ESPECIFICACIONES

Longitud	
Rango	0m a 176 m (UTP) 0m a 200m (Coax)
Resolución	0,1 m
Precisión	±1.5 m
Retardo de propagación	
Rango	0 ns a 850 ns
Resolución	1ns
Precisión	±15 ns
Diferencia de propagación (Delay Skew)	
Rango	0 ns a 100 ns
Resolución	1ns
Precisión	±15 ns
Resistencia	
Rango	0 Ω a 100 Ω
Resolución	1 Ω
Precisión	±2 Ω
Frecuencias RF	
Rango	1 MHz a 250 MHz
Resolución	1 MHz a 31.5 MHz : 150 KHz
	31,25 MHz a 100 MHz : 250 KHz
	100 MHz a 250 MHz : 500 KHz
	1 MHz a 250 MHz : 1 MHz (perdidas de inserción)
Medidas RF	
Rango	0 a 70 dB (NEXT), 0 a 40 dB (Perdida inserción)
Resolución	0,1 dB
Precisión	±2 dB (perdida inserción), ±10 dB (NEXT)
Auto test	
Mapeado hilos, Longitud, Retardo de Propagación, Diferencia de Propagación, Resistencia, Perdida Inserción, Perdida de Retorno, NEXT, PS NEXT, ELFEXT, PS ELFEX, Distancia abierto/cerrado, Test de Canal y Link Permanente	
Test manual	
Prueba de un elemento único, 10/100/1000 Base-T test, Tono.	
Test de red	PING
Especificaciones generales	
Pantalla	LCD color 3,5 "
Peso	0,790 gr (principal), 0,345 gr (remoto)
Dimensiones	222x108x57 mm (principal), 184x83x44 mm (remoto)
Accesorios incluidos	Unidades principal y remota, cargador, CD con software y manual.