

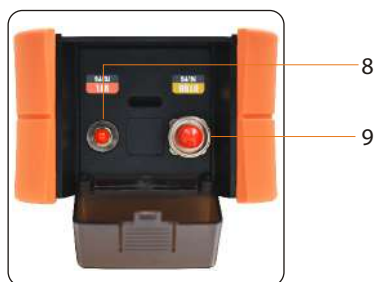
Palm OTDR

AOR500

- ◆ Botón tester automático
- ◆ Fácil de operar para expertos y principiantes
- ◆ Láser input de autodetección
- ◆ PALM integrada pequeña y fácil de usar.
- ◆ LCD color TFT de alto contraste
- ◆ Puerto USB para conectar a PC
- ◆ VFL incorporado
- ◆ Procesador de alta velocidad, rápido tiempo de respuesta.
- ◆ Software simulador OTDR



CE
FDA

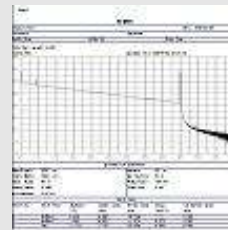


- 1 Cubierta antipolvo
- 2 LCD
- 3 Botón power
- 4 Interfaz USB
- 5 TF(micro SD)
- 6 DC Socket
- 7 Batería
- 8 VFL
- 9 OTDR

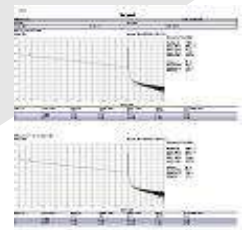
DELICATE REPORT



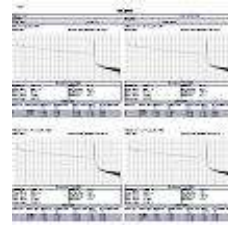
Smart PC Software



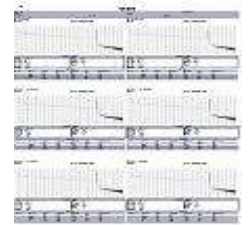
1 in 1



2 in 1



4 in 1



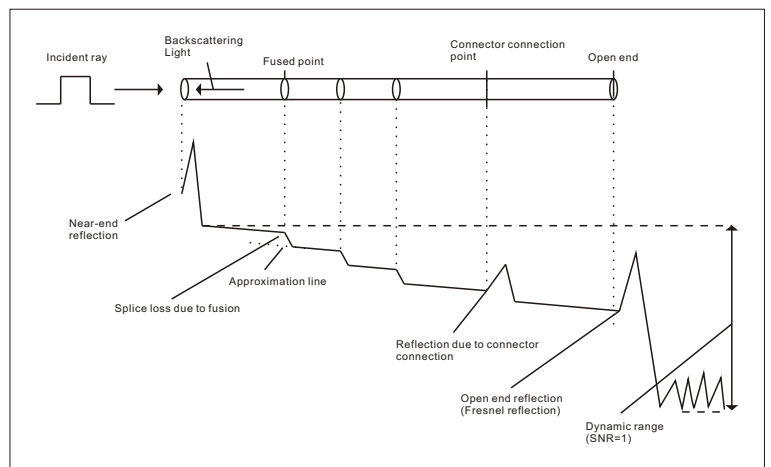
6 in 1



*.sor
USB



OTDR TESTING



ESPECIFICACIONES

MODELO	AOR500-S	AOR500-A	AOR500-B	AOR500-C
Rango	24dB / 22dB	28dB / 26dB	32dB / 30dB	36dB / 34dB
Máxima distancia	80km	100km	120km	140km
Longitud de onda	1550/1310nm	1550/1310nm	1550/1310nm	1550/1310nm
Zona muerta ***	1.5m			
Atenuación	8.0m			
Ancho de banda	10ns, 25ns, 50ns, 100ns, 250ns, 500ns, 1us, 2.5us, 5us, 10us			
Distancia	$\pm(0.8m \pm 0.001\% * \text{testing distance} \pm \text{resolution})$			
Pérdida de resolución	0.001dB			
Mínima distancia de resolución	1m			
Conector	FC interchangeable adapter (optional: SC,ST ,LC interchangeable adapters)			
VFL	1mW			
Almacenamiento de datos	> 10000 traces (standard 1GB SD card)			
Monitor	3.5 inch TFT color LCD			
Interfaz	USB			
Batería	Built-in rechargeable battery			
Tiempo de trabajo	>10 hrs (Bellcore TR-NWT-001 138)			


ACCESORIOS

Estándar		
		
Bolso	Certificado calibración	Manual
		
AC/DC adaptador	USB cable	SD tarjeta

CARACTERÍSTICAS

Dimensiones(H*W*D)	197mm * 107mm * 67mm
Peso	About 750g
Temperatura	-20 -- +60 °C, < 90%RH
Temperatura de operación	-10 -- +50 °C, < 90%RH

ACCESORIOS

Opcionales		
		
FC	SC	LC
FCU=FC/U PC FCA=FC/A PC	SCU=SC/U PC SCA=SC/A PC	LCU=LC/U PC