

Optikai teljesítménymérő USB interfésszel



TC-55 is a full-function optical power meter. It aims at fiber network installation, fiber network engineering acceptance and fiber network maintenance. Combined with optical light source, it offers a quick and accurate testing solution on both SM and MM fibers. Compared with usual power meters, has more great functions/features such as automatic wavelength identification and switching, as well as intelligent backlight control. What's more, this type has features of good appearance, good touch feeling and considerate humanization design.

Főbb tulajdonságok

- Hullámforma ID: hullámhossz automatikus felismerése és átkapcsolás (együtt a kézi fényforrással)
- Frekvencia ID/hang detektálás: automatikus frekvencia meghatározás
- Max. 1000 teszt rekord tárolása
- USB kommunikációs port a mért eredmények letöltéséhez
- Beállítható (és elmentett) referencia teljesítményszint
- Aktiválható és letiltható automatikus kikapcsolás
- Telep kimerült állapot jelzése

MŰSZAKI ADATOK

Model	TC-55A	TC-55B
Measurement Range (dBm)	-70... +3	-50... +26
Detector Type	InGaAs	
Detector Area	Ø 0.3mm	
Uncertainty(dB)	±0.15 (3.5%)	
Linearity (dB)	±0.02	
Calibrated Wavelength(nm)	850, 1300, 1310, 1490, 1550, 1625	
Display Resolution (dB)	0.01	
Frequency ID (Hz)	270 Hz, 1kHz, 2kHz	
Wave ID (nm)	850, 1300, 1310, 1490, 1550, 1625	
Date storage capacity	1000	
Communication Port	USB	
Optical Connector	FC/SC/ST (FC-LC converter is optional)	
Power Supply	Alkaline Battery (3 AA 1.5V batteries)	
Battery Operating Time	200h	
Operating Temperature (°C)	-10... +60	
Storage Temperature (°C)	-25... +70	
Relative Humidity	0 to 95% (non-condensing)	
Méreték / Súly	200 x 90 x 50 mm / 285 g	



RAPAS kft

1184 Budapest, Üllői út 315.
Tel.: 06 1 294 2900

E-mail: rapaskft@digikabel.hu Internet: www.rapas.hu