

Testeur MIB PON



Testeur PON en capacité de tester les signaux voix, data et vidéo en simultané avec analyse. Chaque longueur d'onde est mesurée séparément.

Mode Power Meter simple possible

Architectures BPON/EPON/GPON supportées

test wavelength	1310 upstream	1490 downstream	1550 downstream
Spectral band-width(nm)	1310±50	1490±15	1550±10
Isolation 1310nm (dB)	--	>40	>40
Isolation 1490nm (dB)	>40	/	>40
Isolation 1550nm (dB)	>40	>40	/
Test range	+10~40	+12~-40	+25~-40
Uncertainty (dB)	≤0.5		
Calibration wavelength (nm)	1310/1490/1550/1625		
Display accuracy(dB)	0.01		
Insertion loss(dB)	≤1.5		
Display	3.5 inch color LED screen		
Optical interface	FC/SC/ST/ universal adapter		
Data storage	1000		
Power supply	Polymer lithium battery;Power adapter		
Battery working time (h)	standby>20hrs; mesuring>12hrs		
Working temperature°C	-10~+50		
Storage temperature°C	-40~+70		
Data interface	Micro USB		
weight(g,no batteries)	≤350g		
Dimension (mm)	192×102×50		

Made In Broke
Impasse des Colchiques
31150 FENOUILLET

Tél : 05.62.79.15.14
Fax : 05.62.22.89.35
Mail : v.lavergne@madeinbroke.com
Site Web : www.madeinbroke.com

