



Klíčové vlastnosti

- Pro testování sítí PON
- Simultánní měření pro všechny 3 vlnové délky (1310 / 1490 / 1550 nm)
- Použití v burst režimu na vlnové délce 1310 nm
- Vlnové délky testuje separátně i simultánně
- Protinárazový kryt



Podsvícený displej



Start jedním tlačítkem



Automatické vyonutí



Úložiště pro data



Plug & play



3 vlnové délky



Ochranný silikonový kryt



USB připojení

Vlastnosti



Odolnost proti pádu



Kompaktní velikost



Stojan pro snadnou obsluhu



Oddělitelný silikonový kryt

Optické specifikace						
	1310 nm		1490 nm		1550 nm	
Měřící rozsah (DBm)	CW	+15 ~ -35	+10 ~ -50		+25 ~ -45	
	bw	+8 ~ 30				
			< 0,4			
Spektrální propustnost	1260 - 1360		1480 - 1500		1540 - 1560	
Izolace vln (dB)	1490	> 50	1310	> 40	1310	>40
	1550	>50	1550	>40	1490	>40
ORL (dB)			-55			
Typ vlákna			Single mode			
Typ konektoru			SC/PC			
Specifikace						
Přesnost	±0.21 dB @ (22±2.5) °C, @ 1300 nm/ 1490 nm / 1550 nm					
Jednotky	dBm; dB; W					
Rozlišení	0,1 dB					
Napájení	3x AA baterie					
Display	LED					
Uložení dat	Více jak 1800 výsledků + USB rozhraní pro přenos dat do PC					