



Optischer CWDM Leistungspegelmesser **OPT-IX-CWDM-PM-18**

Eigenschaften

- ◆ Leichtes & handliches Produkt
- ◆ Quasi Echtzeit-Scan über alle 18 CWDM Kanäle
- ◆ Gute Ablesbarkeit der Ergebnisse (großes Display)
- ◆ Flexible Darstellung:
 - Einzelkanal
 - Scan tabellarisch /grafisch
- ◆ Auch wellenlängenselektiver Pegelmesser (autom. Detektion)
- ◆ Hervorragendes Preis / Leistungs Verhältnis

Spezifikationen

Parameter	Einheit	CWDM-PM-18 Standard	CWDM-PM-18 Breitband
Kanal-Bandbreite	nm	8	12
Messgenauigkeit	dB	± 0,5 @ -40dBm	±1 @ -40dBm
Anzahl der Kanäle	Ch.	18	
Wellenlängenbereich	nm	1270–1610	
Kanalabstand	nm	20	
Messgeschwindigkeit	Sek.	<0,8	
Pegelbereich	dBm	+10 – -40	
Pegel-Auflösung	dB	0,01	
Optische Schnittstelle: fix SC/PC	–	FC, ST, SC, LC Adapter	
Akku	–	Li-Polymer, 1800mAh/3,7V	
Betriebszeit	Min.	420 (wenn komplett geladen)	
Display	–	2,8“ TFT-LCD, 16bit Farbe, 240 x 320px	
Betriebstemperatur	°C	-20 – +55	
Gewicht	g	330	
Abmessungen	mm	154,9 x 77,9 x 33,5 (HxBxT)	

Specifications and descriptions are subject to change without prior notice.