

Optical Power Meter S2T-PM30A



✓ einfache Handhabung

✓ automatische
Frequenzidentifikation

✓ einfache Kalibrierung

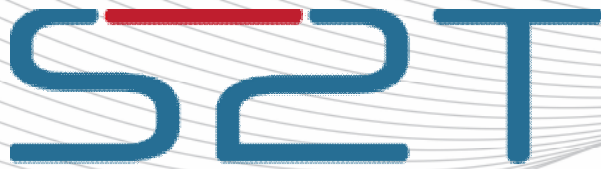
✓ USB port

Der PM3 Optical Power Meter ist ein neu gestaltetes LWL-Tester, der bei der Installation, der Abnahme und Wartung von Fasern eingesetzt wird. Das PM3 hat viele Funktionen, wie automatische Wellenlängenidentifikation, automatisches Umschalten der Wellenlängen, intelligente Hintergrundbeleuchtung, Datensicherung über USB-Port.

In Kombination mit S2T-OL30x Handheld optische Lichtquelle, bietet es eine schnelle und genaue Testlösung sowohl auf SM als auch auf MM-Fasern.

Eigenschaften

- . Wave-ID Auto Wellenlänge
- . Frequency ID --- Auto-Frequenz-Identifikation
- . 2 Arten der Hintergrundbeleuchtung-Modi, manuelle oder außerhalb der Lichtintensität, die von LED-Licht rot oder blau angezeigt.
- . intelligenter Hintergrundbeleuchtung
- . Referenzleistungspegel kann eingestellt und gespeichert werden
- . User-Self-Kalibrierfunktion
- . Auto-off-Funktion
- . Bis zu 240hrs Lebensdauer der Batterie



Technische Daten

Modell	S2T-PM30
Kalibrierung Wellenlänge	(nm) 800 ~ 1700
Detektortyp	InGaAs
Messbereich	(dBm) -70 + 10 -50 + 26
Unsicherheiten	(dB) +0.2 (5%)
Linearität	(dB) 0,01
Display-Auflösung	(dB) 0,03
Frequency ID	Hz 270 330 1K 2K
Wave-ID	nm 850,980,1300,1310,1490,1550,1625
Datum Speicherkapazität	1000
Kommunikationsschnittstelle	USB
Verbinder	FC / SC / ST Austauschbare
Alkaline Batterie	3AAA 1,5V oder Li-Batterie (9V)
Power Adapter	(V) 8.4
Batteriebetriebsdauer	(h) 240 ohne Hintergrundbeleuchtung
Betriebs-Temperatur	(° C) -10 (° C) +60
Lagertemperatur	(° C) -25 (° C) +70
Dimension	(mm) 172 * 82 * 33
Gewicht	(g) 310