

# ARCTRONIX® Powermeter

## Modell: AX-PM-20B



### Beschreibung

- Automatische Wellenlängen-Erkennung bei Verwendung der ARCTRONIX Lightsource AX-LS-20B
- Automatische Frequenz-Erkennung
- Intelligente Hintergrundbeleuchtung, die entsprechend der Umgebung eingestellt werden kann und sich automatisch bei Dunkelheit zuschaltet
- Speicherung von bis zu 1000 Messergebnissen
- USB-Port für den Download der Messergebnisse, Reporterstellung im Excel-Format mit beiliegender Software
- Großes LCD-Display
- Geringer Stromverbrauch
- Gummi-Gehäuseschutz
- Soft-Tragetasche mit Gurt

### Spezifikationen

Kalibrierte Wellenlängen	850, 1300, 1310, 1490, 1550, 1625 nm
Detektor	InGaAs
Leistungsbereich	-70 bis +6 dBm
Modulations-Frequenzen	270 Hz, 330 Hz, 1 kHz, 2 kHz
Speicherkapazität	1000 Messergebnisse
Schnittstelle	USB
Adaptertyp	FC/PC, SC/PC, ST/PC
Stromversorgung	3x AA Batterie 1.5V (nicht im Lieferumfang), Netzteil
Betriebstemperatur	-10 bis +60 °C
Lagertemperatur	-25 bis +70 °C
Abmessungen	180 x 90 x 45 mm
Gewicht	250g

### Artikel-Nummern

AX-PM-20B

ARCTRONIX PowerMeter 850/1300/1310/1490/1550/1625nm, -70 - +6 dBm, mit Datenspeicher, 1xSC-, 1xST-, 1xFC-Interface, Netzteil, USB-Kabel, Gummi-Gehäuseschutz, Soft-Tragetasche mit Gurt, Bedienungsanleitung engl.

Produktabbildungen können abweichen. Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen und Angaben können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.