

# ViewConn Powermeter

## Merkmale/Vorteile

- Anzeige der Messergebnisse auf dem großen Display
- Speicherung der Messergebnisse, die später per USB-Kabel auf den PC übertragen werden können
- Leistungsbereich: -60 - +10dBm
- Wellenlängen 850, 1300, 1310, 1490, 1550, 1625nm
- nur in Verbindung mit dem ViewConn Videomikroskop einsetzbar



## Spezifikationen

Kalibrierte Wellenlängen:	850, 1300, 1310, 1490, 1550, 1625nm
Leistungsbereich:	-60 ~ +10dBm
Auflösung:	0,01dB
Austauschbare Adapter:	Universal-Adapter 1,25mm und 2,5mm (im Standard-Lieferumfang enthalten) Individuelle Adapter FC, SC, ST, LC, E2000 optional lieferbar
Datenspeicher:	999 Messwerte
Schnittstelle:	USB 2.0
Temperaturbereich (Betrieb):	-10°C - +50°C
Temperaturbereich (Lagerung):	-20°C - +70°C
Luftfeuchtigkeit:	0 - 90% (nicht kondensierend)
Abmessungen:	125 x 37 x 30mm
Gewicht:	100 gramm

## Lieferumfang/Bestellnummer

Power-Meter für Viewconn Videomikroskop  
 850/1300/1310/1490/1550/1625nm  
 inkl. 2 Universal-Adaptern für 1,25 und 2,5mm Ferrulen  
 inkl. USB-Kabel  
 inkl. Software

**Bestellnummer:**        **W-VC6-OPM**

## Bestellnummern Videomikroskop

Viewconn Plus Videomikroskop  
**Bestellnummer:**        **W-VC6101**

Viewconn Plus Videomikroskop inkl. Inspection Probe CI-1000  
**Bestellnummer:**        **W-VC6101PL**



Abbildung:  
 Videomikroskop (Art.-Nr. W-VC6100)  
 inkl. Powermeter (Art.-Nr. W-VC6-OPM)

Stand: 01/2009