

## Artikeldatenblatt NP-FIBER100

<b>Artikel:</b>	NetPeppers OPM100
<b>Art.-Nr.:</b>	NP-FIBER100
<b>EAN:</b>	791266367586
<b>Kurztext I:</b>	Optischer Pegelmesser für Glasfaserstrecken
<b>Bruttogewicht (kg):</b>	0,508
<b>Länge (m):</b>	0,155
<b>Breite (m):</b>	0,103
<b>Höhe (m):</b>	0,037



Der OPM100 wird zum Messen des optischen Leistungspegels (dBm) in Zugangs-, Telekommunikations- und CATV-Glasfasernetzen genutzt. Des weiteren kann der Pegelmesser in Verbindung mit einer optischen Laserquelle wie z.B. der OLS150MM oder OLS150SM von NetPeppers auch zum Ermitteln der Einfügedämpfung genutzt werden.

Der OPM100 Pegelmesser ist für die Erfassung der Wellenlängen 850,1300,1310,1490,1550,1625nm an Glasfaserstrecken kalibriert und garantiert mit einer wechselbaren 9V Batterie eine Erfassungszeit von über 25 Arbeitsstunden.