

Ihr AFS-Distributor präsentiert:



OLK61-SM Dämpfungsmess-Kit

Das preisgünstige Dämpfungsmesskit für den Single-Mode Bereich mit Speicherfunktion.

Mit unserem OLK61-SM Messkit sind sie auf der sicheren Seite, wenn es um die Messung ihrer Glasfaserstrecke geht. Innerhalb kürzester Zeit sehen sie die Messergebnisse auf dem Display, können diese speichern und auf einen PC übertragen.

Das Test-Kit besteht aus der OS430 Laser-Licht-Quelle mit den Wellenlängen 1310 und 1550nm und dem Empfänger (Power-Meter) OM220 für Singlemode und Multimode-Anwendungen.

Abgerundet wird das Ausstattungspaket durch die PC-Software SmartWare 3.00 und den dazugehörigen Übertragungskabeln.

Die Geräte werden mit handelsüblichen AA-Batterien betrieben. Optional sind auch Netzteile erhältlich.



OLK61-SM-XX

(XX steht für den Adapter-Typ = ST, FC oder SC, andere Adapter auf Anfrage)

Odasco Ltd. & Co.KG
Wingertstr. 7
DE-63594 Hasselroth

Tel.: 0049 (0) 60 55 / 9340 36
Fax: 0049 (0) 60 55 / 93 43 40
E-Mail: info@odasco.de
www.odasco.de

USt.ID beantragt
HRA 92435
SteuerNr. 019 353 00015

Die technischen Einzelheiten:



OM220	Spezifikation / Ausstattung
Anwendungsgebiete:	Multimode, Singlemode
Detektor Type:	2mm Germanium in Modular Gehäuse
Kalibrierte Wellenlänge:	850 nm, 1300 nm, 1310 nm & 1550 nm
Genauigkeit:	+/- 0,2 dB (NIST Traceable)
Mess-Einstellungen:	dBm (absolut) – dB (relativ)
Auflösung:	0,1 dB oder 0,01 (auswählbar)
Dynamik Bereich:	+3 dBm bis -55 dBm
Speicher:	500 Messungen mit Zeit- und Tagesanzeige
Serielle Schnittstelle:	Vorhanden
PC Software:	AFS Dokumentations-Software (englisch)
Bedienung:	7 Soft-Buttons
Bedienungsknöpfe:	On/Off, Hintergrundbeleuchtung, λ /↑ dB-dBm/↓, Null-Referenz/Auswahl, Speichern/Löschen, Test Ergebnis
Stromversorgung:	2 x AA Batterie oder optionales Netzteil
Anzeige „Batterie schwach“:	Vorhanden
Display	Grafisches LCD mit Hintergrundbeleuchtung
Erhältliche Adapter:	ST, SC, FC, 2,5mm Universal, LC und 1,25mm Universal
Auto-Abschaltung	JA
Größe:	12,5 x 7 x 3 cm (LxBxH)
Betriebstemperatur:	-10°C bis +50°C (45% Luftfeuchtigkeit)
Lagertemperatur:	-20°C bis +60°C (75% Luftfeuchtigkeit)

OS430	Spezifikation / Ausstattung
Wellenlänge / Bereich:	1310nm / ± 20 nm, 1550nm / ± 20 nm
Spektrale Breite:	≥ 5 nm
Modulierte Frequenz:	2kHz
Genauigkeit, 1 Stunde	< 0.05 dB
Ausgangsleistung:	> -6 dBm, individuell einstellbar
Anschlussstecker:	AT&T ST, FC oder SC
Stromversorgung:	2 x AA Batterien oder optionales Netzteil
Größe:	12,5 x 7 x 3 cm (LxBxH)

OLK61-SM Test-Kit Lieferumfang			
1 Stück	OM220	2 Stück	Bedienungsanleitung (engl.)
1 Stück	OS430	1 Stück	Kalibrierzertifikat
1 Stück	Adapter	1 Stück	Justage Werkzeug
1 Stück	SmartWare 3.00 Software	4 Stück	AA Batterien
1 Stück	CBL-100 (OM-220 – Serielles Kabel)	4 Stück	Alkohol-Tücher
1 Stück	CBL-200 (Seriell – USB Kabel)	1 Stück	Soft-Bag Transporttasche

Odasco Ltd. & Co.KG
Wingertstr. 7
DE-63594 Hasselroth

Tel.: 0049 (0) 60 55 / 9340 36
 Fax: 0049 (0) 60 55 / 93 43 40
 E-Mail: info@odasco.de
www.odasco.de

USt.ID beantragt
 HRA 92435
 SteuerNr. 019 353 00015