

Kurth Electronic KE 8100 MM, 220 g, 76 x 28 x 160 mm, -10 - 40 °C

2.4" LCD - Multimode (62.5/125 μm) - 220 g

Gruppe	Messinstrumente und Prüfgeräte
Hersteller	Kurth
Hersteller Art. Nr.	0.49120
EAN/UPC	4260245851270



Beschreibung

KE8100 MM und KE8200 SM Lichtquellen

Die beiden Lichtquellen KE8100 und KE8200 unterstützen mit stabilen Lasersignalen viele unterschiedliche Wellenlängen (KE8100: 850 und 1300 nm; KE8200: 1310, 1490 und 1550 nm). Die genaue Identifikation von Fasern, die Ermittlung von Faserverlust und Kontinuität hilft bei der Auswertung der Übertragungsqualität. Sie liefern ein hochwertiges Laserlicht für den Test im Feld und für Laboranwendungen. Mit Eigenschaften wie dem robusten Gehäuse, der großen LCD-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung und der einfachen Bedienung, sind die handlichen Lichtquellen KE8100 und KE8200 die ideale Unterstützung für die Ausführung Ihrer täglichen Prüfaufgaben. Die hohe Stabilität der Ausgangsleistung und die unterschiedlichen Wellenlängen machen sie zum idealen Instrument für die optische Netzwerkinstallation sowie für die Fehlersuche und Wartung in LAN/WAN, Enterprise, Carrier Ethernet, FTTx, PON und Telekom-Weitverkehrsnetzen.

Im Zusammenspiel mit dem optischen Pegelmessgerät KE8000 kann der optische Verlust des Anschlusses ermittelt werden und somit schnell die Übertragungsleistung der Faser bewertet werden.

Hauptmerkmale

Allgemein

Gewicht	220 g
Abmessungen (BxTxH)	76 x 28 x 160 mm

Ausführliche Details

Technische Details

Display-Typ	LCD
Produktfarbe	Grau

Leistung

Anzahl unterstützter Akkus/Batterien	2
--------------------------------------	---

Gewicht und Abmessungen

Gewicht	220 g
Abmessungen (BxTxH)	76 x 28 x 160 mm

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	-10 - 40 °C
--------------------	-------------

