

# DIGITUS LWL Multimode OM 3 Patchkabel, ST / ST

**DK-2511-01/3**  
**EAN 4016032248279**



## LWL Patchkabel, Duplex, ST zu ST MM OM3 50/125 µ, 1 m

LWL Patchkabel, Duplex, ST zu ST,MM OM3 50/125 µ, 1 m

### Zukunftsorientierte Standards und High-End Qualität für Ihr Netzwerk.

- Duplex Kabel
- LSOH
- Stecker mit Keramik Ferrule
- Kabeldurchmesser 2 mm
- Einzeln verpackt mit Messprotokoll

### Merkmale

- Anschluss 1: ST
- Anschluss 2: ST
- Art: Multimode
- Farbe Kabel: türkis
- Faser Durchmesser: 50/125µ
- Faser Klasse: OM3
- Haube: zweifarbig
- Kabel Durchmesser: 2 mm
- Kabeltyp: I-VH 2G50/125µ
- Sortiment: Fiber Optic Patchkabel
- Verpackung: DIGITUS Polybag
- Länge: 1 m

### Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	200	10,20	41,00	41,00	28,00	47.068,00
Innen-VPE	25	1,28	19,00	19,00	12,00	4.332,00
Einzel-VPE	1	0,05	17,00	17,00	1,00	289,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,03	15,00	15,00	1,00	0,00

### Weitere Anwendungsbilder:



Part No.	DK-2511-01/3		
Lenght	1 m		
Cable Type	Duplex MM 50/125 OM3 LSZH		
	END A	END B	
Connector Type	ST	ST	
Insertion Loss (dB)	0.09	0.05	0.16
Return Loss (dB)	39.0	39.7	36.5
Q.C.	PASS		

**Sicherheitshinweise**

- Vermeide direkten Kontakt mit Lichtquellen: Glasfaserkabel, insbesondere solche mit aktiven Lichtquellen wie Lasern (z. B. in optischen Kommunikationssystemen), können gefährliche Strahlung abgeben, die
- Augen schädigen kann. Achten Sie darauf, niemals direkt in das Licht einer Glasfaser zu schauen, auch wenn die Lichtquelle für das bloße Auge unsichtbar ist.
- Bei der Arbeit mit Glasfaserkabeln, insbesondere bei Tests oder bei Arbeiten mit Lasern, sollten immer Schutzbrillen getragen werden, die vor schädlicher Strahlung schützen.
- Beim Ein- und Ausstecken fassen Sie Kabel ausschließlich am Stecker und ziehen nicht direkt am Kabel.
- Nicht knicken oder quetschen: Glasfaserkabel sind empfindlich gegenüber mechanischen Belastungen.
- Um Kabel vor physikalischen Schäden zu schützen, sollten sie in speziellen Kanälen oder mit Schutzmaterialien verlegt werden
- Kabelstecker sauber halten: Glasfaserkabel sind empfindlich gegenüber Staub und Schmutz. Selbst kleine Partikel auf den Steckverbünden können die Signalqualität stark beeinträchtigen.
- Kabel sollten nicht in Umgebungen mit extrem hohen oder sehr niedrigen Temperaturen eingesetzt werden. Achten Sie auf die Produktangaben zur maximalen Betriebstemperatur des Kabels
- Überprüfen Sie Kabel regelmäßig auf sichtbare Schäden wie Risse, Knicke oder Anzeichen von Abnutzung. Defekte Kabel sollten sofort ausgetauscht werden.

**Verantwortliche Person für die EU**

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
info@assmann.com