

# DIGITUS® LWL Multimode Patchkabel, LC / LC

DK-2533-03-5

EAN 4016032424895


**LWL Patchkabel, Duplex, LC zu LC MM OM5 50/125 µ, 3 m**

LWL Patchkabel, Duplex, LC zu LC, MM OM5 50/125 µ, 3 m

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

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

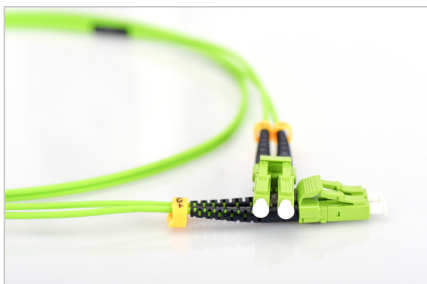
**Merkmale**

- Anschluss 1: LC

- Anschluss 2: LC
- Art: Multimode
- Farbe Kabel: limettengrün
- Faser Durchmesser: 50/125µ
- Faser Klasse: OM5
- Haube: einfarbig
- Kabel Durchmesser: 2 mm
- Kabeltyp: I-V (ZN) HH X G 50/125µm
- Sortiment: Fiber Optic Patchkabel
- Verpackung: DIGITUS Polybag
- Länge: 3 m

**Logistische Daten**

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Karton-VPE</b>	120	6,00	35,00	30,00	45,00	47.250,00
<b>Innen-VPE</b>	10	0,50	39,00	32,00	8,00	9.984,00
<b>Einzel-VPE</b>	1	0,05	30,00	20,00	1,00	600,00
<b>Netto einzeln ohne VP</b>	1	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00

**Weitere Anwendungsbilder:**


Part No.	DK-2533-03-5			
Lenght	3 m			
Cable Type	Duplex MM 50/125		OM5 LSZH	
	END A		END B	
Connector Type	LC		LC	
Insertion Loss (dB)	0.14	0.13	0.15	0.14
Return Loss (dB)	40.20	39.10	38.20	41.30
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 Steckverbindern 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](mailto:info@assmann.com)