

# DIGITUS LWL Multimode Patchkabel, LC / LC

DK-2533-01-5  
EAN 4016032424505



**LWL Patchkabel, Duplex, LC zu LC MM OM5 50/125 µ, 1 m**

LWL Patchkabel, Duplex, LC zu LC, MM OM5 50/125 µ, 1 m

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

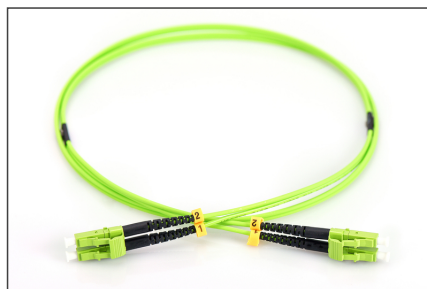
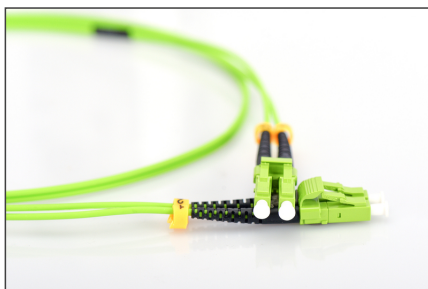
- Duplex Kabel
- LSOH
- Stecker mit Keramik Ferrule
- Einzel verpackt mit Messprotokoll
- Kabeldurchmesser 2mm
- Anschluss 1: LC

- Anschluss 2: LC
- Art: Multimode
- Farbe Kabel: limettengrün
- Faser Durchmesser: 50/125µ
- Faser Klasse: OM5
- Haube: einfarbig
- 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) | cm³       |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------|
| 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-2533-01-5     |       |          |       |
| Lenght              | 1 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             |       |          |       |