

# DIGITUS LWL Multimode Patchkabel, OM4, LC / SC

DK-2532-10-4  
EAN 4016032308966



**LWL Patchkabel, Duplex, LC zu SC MM OM4 50/125 µ, 10 m**

LWL Patchkabel, Duplex, LC zu SC,MM OM4 50/125 µ, 10 m

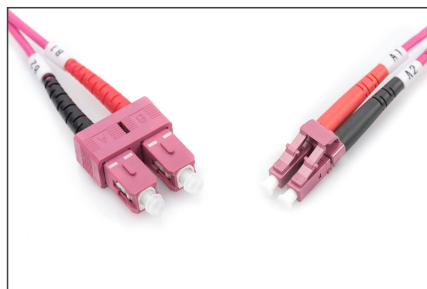
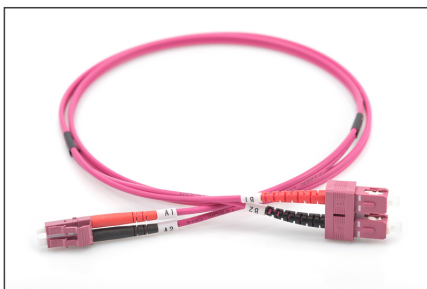
**Zukunftsorientierte Standards und High-End Qualität für Ihr Netzwerk.**

- Duplex Kabel
- LSOH
- Stecker mit Keramik Ferrule
- Kabeldurchmesser 2 mm
- Einzel verpackt mit Messprotokoll
- Farbe: RAL 4003
- Anschluss 1: LC

- Anschluss 2: SC
- Art: Multimode
- Farbe Kabel: erikaviolett
- Faser Durchmesser: 50/125µ
- Faser Klasse: OM4
- Haube: zweifarbig
- Kabel Durchmesser: 2 mm
- Kabelmantel: LSOH
- Kabeltyp: I-VH 2G50/125µ
- Sortiment: Fiber Optic Patchkabel
- Verpackung: DIGITUS Polybag
- Länge: 10 m

| Logistische Daten     |                |              |            |             |           |          |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|----------|
|                       | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm³      |
| Karton-VPE            | 40             | 8,00         | 18,50      | 20,00       | 14,50     | 5.365,00 |
| Innen-VPE             | 5              | 1,00         | 18,50      | 20,00       | 14,50     | 5.365,00 |
| Einzel-VPE            | 1              | 0,20         | 29,50      | 21,00       | 4,00      | 2.478,00 |
| Netto einzeln ohne VP | 0              | 0,00         | 0,00       | 0,00        | 0,00      | 0,00     |

**Weitere Anwendungsbilder:**



|                     |                  |       |          |       |
|---------------------|------------------|-------|----------|-------|
| Part No.            | DK-2532-10-4     |       |          |       |
| Lenght              | 10 m             |       |          |       |
| Cable Type          | Duplex MM 50/125 |       | OM4 LSZH |       |
|                     | END A            |       | END B    |       |
| Connector Type      | LC               |       | SC       |       |
| Insertion Loss (dB) | 0.16             | 0.13  | 0.15     | 0.14  |
| Return Loss (dB)    | 41.20            | 39.10 | 38.20    | 42.30 |
| Q.C.                | PASS             |       |          |       |

