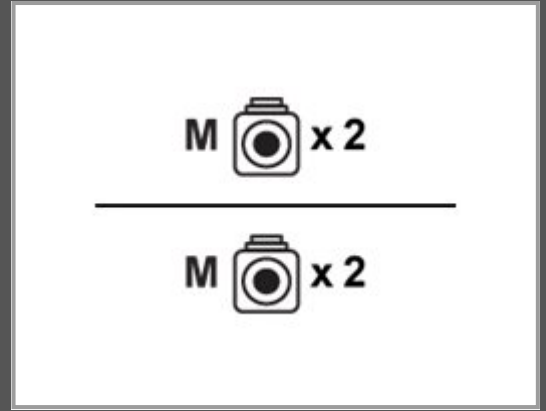


# Ubiquiti UniFi - Patch-Kabel - LC Multi-Mode (M)

bis LC Multi-Mode (M) - 1 m - Glasfaser - Duplex - 50/125 Mikrometer - OM3 - Türkis

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe              | Kabel / Adapter |
| Hersteller          | Ubiquiti        |
| Hersteller Art. Nr. | UOC-1           |
| EAN/UPC             | 0817882020435   |



## Beschreibung

Ubiquiti UniFi - Patch-Kabel - LC Multi-Mode (M) bis LC Multi-Mode (M) - 1 m - Glasfaser - Duplex - 50/125 Mikrometer - OM3 - Türkis

## Hauptmerkmale

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Produktbeschreibung       | Ubiquiti UniFi Patch-Kabel - 1 m - Türkis |
| Typ                       | Patch-Kabel - OM3                         |
| Technologie               | Duplex Glasfaser                          |
| Glasfasertyp              | Multi-Modus                               |
| Länge                     | 1 m                                       |
| Kern- / Manteldurchmesser | 50/125 Mikrometer                         |
| Anschluss                 | 2 x LC Multi-Mode - männlich              |
| Stecker (zweites Ende)    | 2 x LC Multi-Mode - männlich              |
| Farbe                     | Türkis                                    |

## Ausführliche Details

### Allgemein

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| Typ des Netzkabels        | Patch-Kabel - OM3 |
| Technologie               | Duplex Glasfaser  |
| Glasfasertyp              | Multi-Modus       |
| Faseranzahl               | 2                 |
| Kern- / Manteldurchmesser | 50/125 Mikrometer |
| Länge                     | 1 m               |
| Farbe                     | Türkis            |

### Konnektivität

|                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| Anschluss              | 2 x LC Multi-Mode - männlich |
| Stecker (zweites Ende) | 2 x LC Multi-Mode - männlich |

