

# Delock LWL Kabelverbinder LC Duplex Buchse zu UPC OS2 IP68 staub- und

Artikelnummer	999857538
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Der Delock Netzwerkkoppler bietet eine robuste Lösung für den Anschluss von Singlemode-Lichtwellenleitern. Mit LC/UPC-Steckern auf beiden Seiten gewährleistet dieser Koppler eine zuverlässige Verbindung für Ihre Netzwerkanforderungen. Sein Kunststoffgehäuse bietet Langlebigkeit und ist gleichzeitig feuchtigkeits- und schmutzabweisend, so dass er sich für verschiedene Umgebungen eignet. Mit einem kompatiblen Kabeldurchmesser von 2,8 bis 3,2 mm ist dieser Koppler vielseitig einsetzbar und lässt sich leicht in bestehende Setups integrieren.

Außerdem erfüllt der Koppler die IP68-Norm und ist somit staub- und wasserdicht. Diese Eigenschaft macht ihn ideal für Installationen im Freien oder in Bereichen, in denen er den Elementen ausgesetzt ist. Vertrauen Sie bei Ihren Glasfaserverbindungen auf die Qualität und Zuverlässigkeit des Delock Netzwerkkopplers, um die Leistung Ihres Netzwerks zu verbessern.

- **Langlebiges Kunststoffgehäuse**

Die robuste Kunststoffkonstruktion dieses Kopplers bietet zuverlässigen Schutz vor Umwelteinflüssen und erhöht die Langlebigkeit und Leistung der Glasfaserverbindung.

- **Resistenz gegen Feuchtigkeit und Schmutz**

Mit seinen feuchtigkeits- und schmutzabweisenden Eigenschaften ist dieser Koppler so gebaut, dass er verschiedenen Bedingungen standhält und eine stabile Verbindung in schwierigen Umgebungen gewährleistet.

- **IP68-Einstufung**

Die IP68-Einstufung bedeutet, dass dieser Koppler staubdicht ist und in Wasser getaucht werden kann, was ihn zu einer guten Wahl für Anwendungen im Freien oder in feuchten Umgebungen macht.

- **Singlemode-Kompatibilität**

Der Koppler wurde speziell für Singlemode-Glasfasern entwickelt und ermöglicht eine effiziente Datenübertragung über größere Entfernungen bei minimalem Signalverlust.

- **Flexible Installation**

Durch die Unterstützung von Kabeldurchmessern von 2,8 bis 3,2 mm ermöglicht dieser Koppler vielseitige Installationsoptionen für verschiedene Glasfaserkonfigurationen.

## Weitere Bilder

