

Delock LWL Kupplung LC Simplex Buchse zu UPC blau Glasfaser

Artikelnummer	999662371
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der Delock-Netzwerkkoppler stellt einen bedeutenden Fortschritt bei den Netzwerkverbindungs-lösungen dar. Er ist auf Einfachheit und Effizienz ausgelegt und bietet eine nahtlose Möglichkeit, zwei Segmente eines Glasfasernetzes zu verlängern oder zu verbinden. Mit Merkmalen wie dem Ultra Physical Contact (UPC) und einer Keramik-hülse sorgt er für optimale Signalklarheit und minimalen Verlust, selbst über große Entfernungen. Die integrierte Staubschutzhaube und das robuste Kunststoffgehäuse machen diesen Koppler nicht nur zu einer zuverlässigen Wahl für jede Netzwerkeinrichtung, sondern auch zu einer langlebigen Investition. Ob bei extremer Kälte oder Hitze, seine Leistung bleibt unbeeinträchtigt, was ihn zu einer vielseitigen Lösung für eine Vielzahl von Umgebungen macht.

- **Verbesserte Konnektivität**

Erleben Sie nahtlose Netzwerkintegration mit dem Delock Netzwerkkoppler, der zwei Glasfaserkabel mühelos miteinander verbindet. Sein Simplex-Kabelbetrieb und die LC-zu-LC-Verbindung sorgen für eine stabile und zuverlässige Verbindung zwischen den Netzwerksegmenten.

- **Hohe Leistung**

Mit einer ultraniedrigen Dämpfung von 0,2 dB sorgt dieser Netzwerkkoppler für einen minimalen Signalverlust und ist damit ideal für die Aufrechterhaltung starker und klarer Verbindungen über lange Strecken. Der Singlemode-Glasfasertyp ist speziell für hohe Bandbreiten und Langstreckenkommunikation ausgelegt.

- **Langlebiges Design**

Der Delock Netzwerkkoppler ist mit einer Keramik-hülse und einem Kunststoffgehäuse ausgestattet und somit sehr langlebig. Die integrierte Staubschutzkappe schützt die Anschlussstellen vor Verunreinigungen, sorgt für eine saubere Verbindung und verlängert die Lebensdauer Ihrer Netzwerkeinrichtung.

- **Optimale Betriebsbedingungen**

Dieser Netzwerkkoppler ist für eine Vielzahl von Umgebungsbedingungen ausgelegt und arbeitet effizient bei Temperaturen zwischen -40 °C und 85 °C. Sein robustes Design gewährleistet eine zuverlässige Leistung, unabhängig von der Betriebsumgebung.

Produkteigenschaften

Farbkategorie Blau

Farbe Blau

Weitere Bilder

