

High Quality Duplex LWL Patchkabel, MM, E2000 - E2000



BESCHREIBUNG

Alle LIGHTWIN® Glasfaser Patchkabel werden mit speziellen Ferrulen und Verarbeitungsmethoden zu einem qualitativ hochwertigen Produkt verarbeitet. Diese Kabel eignen sich für alle Glasfaseranwendungen in den verschiedensten Bereichen der Telekommunikation. Typische Anwendungsbereiche sind Patchungen in Rechenzentren, Server- oder Netzwerkschränken, so wie auch bei FTTH (Fiber to the Home). Durch die Verwendung von Singlemoderferrulen für die LIGHTWIN® Multimode Patchkabel und speziell ausgewählten Ferrulen mit geringsten Toleranzen für die LIGHTWIN® Singlemode Patchkabel, erreicht man Dämpfungswerte die weit über die geforderten Standards nach ISO/IEC gehen.

Weitere Vorteile der LIGHTWIN® Glasfaser Patchkabel:

- Lebenslange Garantie (LIGHTWIN® Lifetime Warranty)
- 100% geprüft, mit individuellem Messprotokoll für Return Loss (Rückflussdämpfung) und Insertion Loss (Einfügedämpfung)
- Verwendung von biegeunempfindlichen Fasern. Daher keine Erhöhung der Dämpfung bei engen Biegeradien
- Mit Aramidgarn verstärkte Zugentlastung, halogenfreier und flammwidriger Mantel nach IEC-60754-2, IEC-60332-1 und IEC-61034
- Alle Steckerkombinationen und Längen auf Anfrage kurzfristig möglich

FEATURES

- Multimode 50/125µm OM2 biege- unempfindliche Faser
- 2,8mm Kabeldurchmesser (Figure 8)
- Speziell ausgewählte Ferrule
- Seriennummer auf jedem Kabel
- LSOH flammwidriger Mantel
- Messprotokoll für RL & IL
- Lebenslange Garantie durch Lightwin® Lifetime Warranty
- Sonderlängen und individuelle Beschriftung auf Anfrage möglich!

High Quality Duplex LWL Patchkabel, MM, E2000 - E2000

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Kabel Länge	1,0 m / 10,0 m / 15,0 m / 2,0 m / 20,0 m / 3,0 m / 5,0 m
Kabeldurchmesser	2,8 mm
LWL Faser Typ	50/125µm
LWL Kabel Ausführung	Duplex
LWL Kategorie	Multimode OM2
LWL Stecker 1	E2000
LWL Stecker 2	E2000
Mantel	LSOH
Zertifikate / Zulassungen	Messprotokoll für RL & IL

ANWENDUNG

Generelle Informationen zu Glasfaserkabeln: Gleichbedeutende Bezeichnungen für Glasfaser Patchkabel können u.a. sein: Rangierkabel, Adapterkabel, Anschlusskabel, Jumper. Während ein herkömmliches Signal in einem Kupferkabel elektrischen Störungen ausgesetzt sein kann, arbeiten Glasfaserkabel mit Licht. Daher können Sie weder von außen durch elektromagnetische Störungen beeinflusst werden noch beeinflusst ein Glasfaserkabel andere Leitungen oder Signale, da ein Glasfaserkabel keinerlei Abstrahlung aufweist. Durch die niedrige Dämpfung der optischen Kabel lassen sich zudem Distanzen von weit über 100km ohne optische Verstärkung überbrücken.

ARTIKELNUMMER		EAN Nummer
LDP-50 E2-E2 1.0 OM2	1.0 Meter	9120042362025
LDP-50 E2-E2 10.0 OM2	10.0 Meter	9120042362049
LDP-50 E2-E2 15.0 OM2	15.0 Meter	9120058270888
LDP-50 E2-E2 2.0 OM2	2.0 Meter	9120042362063
LDP-50 E2-E2 20.0 OM2	20.0 Meter	9120058270901
LDP-50 E2-E2 3.0 OM2	3.0 Meter	9120042362087
LDP-50 E2-E2 5.0 OM2	5.0 Meter	9120042362100