

Roline Patch-Kabel LC/APC Einzelmodus (M) zu LC/APC Einzelmodus (M) 20 m 3 mm Glasfaser Simplex 9/125 Mikrometer OS2 Überbrückungskabel, halogenfrei, Innen weiß



Artikelnummer 999934950

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Halogenfreies LWL-Patchkabel mit Stahlarmierung in OS2-Qualität für Hochgeschwindigkeits-Internet verbindet Glasfaserdose mit Switch, Router oder Internetbox • Verbindet Glasfaseranschlussdose mit Switch/Router/Internetbox • Geeignet für Hochgeschwindigkeits-Internet • LWL-Patchkabel simplex mit Single Mode-Fasern in OS2-Qualität • Stahlarmiert • Im Vergleich zu Standard-LWL-Patchkabeln sind diese Kabel zusätzlich durch eine flexible Stahlspiralwendel geschützt • Durch diesen hochwertigen Kabelaufbau sind LWL Kabel trittfest und eignen sich für Anwendungen mit erhöhten mechanischen Ansprüchen • Halogenfrei, flammwidrig, raucharm. • Nur für Indoor (Innenbereich) geeignet.

• Hochleistungsfähige Konnektivität

Dieses Patchkabel nutzt Glasfasertechnologie und entspricht den OS2-Standards, wodurch die Leistung in verschiedenen Anwendungen sichergestellt wird.

• Effizientes Signalmanagement

Mit 0.3 dB insertion loss and ≥ 60 dB Rückflusdämpfung behält dieses Kabel auch über längere Distanzen eine starke Signalqualität bei.

• Robuste Konstruktion

Die gepanzerte Ausführung verbessert die Haltbarkeit und den Schutz und eignet sich daher für Installationen in Innenräumen, bei denen Sicherheit Priorität hat.

• Umweltfreundliche Materialien

Dieses Kabel ist mit einem Low Smoke Zero Halogen (LSZH)-Mantel ausgestattet und reduziert so schädliche Emissionen im Brandfall.

• Simplex-Modus-Funktionalität

Die Simplex-Konfiguration ermöglicht eine effiziente Nutzung in verschiedenen Netzwerkszenarien und unterstützt eine optimierte Datenübertragung.

Produkteigenschaften

Farbkategorie Weiß

Farbe Weiß

Weitere Bilder

