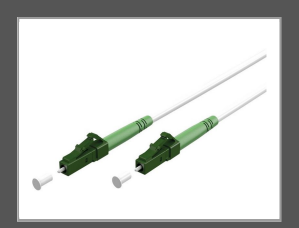


Equip Patch-Kabel - LC/APC Einzelmodus (M)

zu LC/APC Einzelmodus (M) - 15 m - 2.8 mm - Glasfaser - Simplex - 9/125 Mikrometer - OS2 - halogenfrei - weiß

Gruppe Kabel / Adapter

Hersteller Equip
Hersteller Art. Nr. 255947



Beschreibung

Das Patchkabel für die digitale Datenkommunikation ist für leistungsstarke Glasfaseranwendungen konzipiert und gewährleistet dank seiner robusten Konstruktion eine zuverlässige Verbindung. Mit LC/APC-Steckern an beiden Enden unterstützt dieses Patchkabel die Singlemode-Technologie und eignet sich ideal für die Datenübertragung über große Entfernungen. Der Kern- und Manteldurchmesser des Kabels von 9/125 Mikrometern verbessert die Signalklarheit und macht es zu einer geeigneten Wahl für verschiedene Netzwerkumgebungen. Darüber hinaus minimiert das halogenfreie Mantelmaterial Risiken im Brandfall und gewährleistet Sicherheit ohne Leistungseinbußen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung equip Patch-Kabel - 15 m - weiß

Typ Patch-Kabel - OS2

Technologie Simplex Glasfaser

Glasfasertyp Single-Modus

Leistungsmerkmale Halogenfrei

Länge 15 m

Durchmesser 2.8 mm

Kern- / Manteldurchmesser 9/125 Mikrometer

Anschluss LC/APC Einzelmodus - männlich

Stecker (zweites Ende) LC/APC Einzelmodus - männlich

Farbe Weiß

Ausführliche Details

- 4						۰	
Α	ш	α		m		П	n
$\overline{}$	u	u	c		c	п	

Typ des Netzwerkkabels Patch-Kabel - OS2
Technologie Simplex Glasfaser

Glasfasertyp Single-Modus

Kabelmantelmaterial Low Smoke Zero Halogen (LSZH)

Kern- / Manteldurchmesser 9/125 Mikrometer

Leistungsmerkmale Halogenfrei



Länge	15 m
Durchmesser	2.8 mm
Farbe	Weiß
	I/ 1.0 %.0.
	Konnektivität
Anschluss	LC/APC Einzelmodus - männlich
Anschluss Stecker (zweites Ende)	

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.