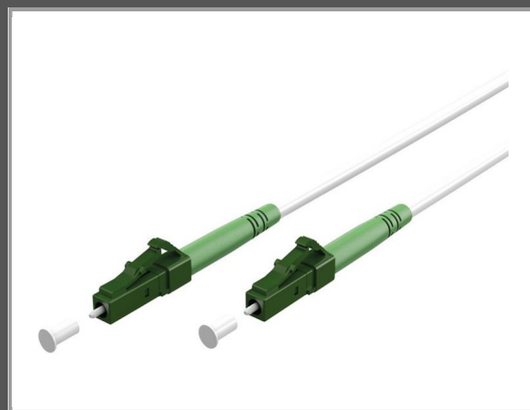


# Equip Patch-Kabel - LC/APC Einzelmodus (M)

zu LC/APC Einzelmodus (M) - 3 m - 2.8 mm - Glasfaser - Simplex - 9/125 Mikrometer - OS2 - halogenfrei - weiß

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Equip
Hersteller Art. Nr.	255943
EAN/UPC	4015867239636



## Beschreibung

Das Patchkabel für die digitale Datenkommunikation bietet eine zuverlässige Verbindung mittels Glasfasertechnologie. Es entspricht den OS2-Standards und verfügt an beiden Enden über LC/APC-Singlemode-Stecker, die eine hohe Leistung bei der Datenübertragung gewährleisten. Dieses Simplex-Kabel hat einen Kern- und Manteldurchmesser von 9/125 Mikrometern und eignet sich somit für verschiedene Netzwerkanwendungen. Das Mantelmaterial Low Smoke Zero Halogen (LSZH) erhöht die Sicherheit durch minimale Rauchentwicklung im Brandfall und ist somit ideal für Innenräume geeignet. Dieses Patchkabel ist auf Langlebigkeit ausgelegt und gewährleistet Datenintegrität über große Entfernungen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	equip Patch-Kabel - 3 m - weiß
Typ	Patch-Kabel - OS2
Technologie	Simplex Glasfaser
Glasfasertyp	Single-Modus
Leistungsmerkmale	Halogenfrei
Länge	3 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

### Allgemein

Typ des Netzkabels	Patch-Kabel - OS2
Technologie	Simplex Glasfaser
Glasfasertyp	Single-Modus
Kabelmantelmaterial	Low Smoke Zero Halogen (LSZH)
Kern- / Manteldurchmesser	9/125 Mikrometer
Leistungsmerkmale	Halogenfrei

Länge	3 m
Durchmesser	2.8 mm
Farbe	Weiß

**Konnektivität**

Anschluss	LC/APC Einzelmodus - männlich
Stecker (zweites Ende)	LC/APC Einzelmodus - männlich

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