

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

zu LC/APC Einzelmodus (M) - 10 m - 3 mm - Glasfaser - Simplex - 9/125 Mikrometer - halogenfrei - G.657A2 - flexibel - weiß

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	DIGITUS
Hersteller Art. Nr.	DK-2933A-10-LCA-SX
EAN/UPC	4016032501169



Beschreibung

Das Patchkabel DIGITUS DK-2933A-10-LCA-SX wurde für den Einsatz in Glasfaseranwendungen entwickelt. Mit LC/APC-Singlemode-Steckern an beiden Enden gewährleistet dieses Kabel eine zuverlässige und effiziente Datenübertragung. Seine Wellenlänge von 1310 nm maximiert die Signalqualität, während die Rückflussdämpfung von ≥ 60 dB dazu beiträgt, Signalverluste zu minimieren, sodass es für Hochleistungsumgebungen geeignet ist. Die Edelstahlummantelung sorgt für zusätzliche Haltbarkeit und Schutz vor äußereren Beschädigungen. Darüber hinaus besteht das Kabel aus Low Smoke Zero Halogen (LSZH)-Materialien, wodurch es eine sicherere Wahl für Inneninstallationen ist und im Brandfall schädliche Emissionen reduziert. Dieses Simplex-Glasfaserkabel ist für einen breiten Temperaturbereich von -25 °C bis 70 °C ausgelegt und gewährleistet somit auch in anspruchsvollen Umgebungen eine hohe Zuverlässigkeit. Mit einem Kern- und Manteldurchmesser von 9/125 Mikrometern unterstützt es Single-Mode-Glasfaseranwendungen effektiv. Die G.657A2-Spezifikationen machen es flexibel und ideal für den Einsatz in beengten Platzverhältnissen, sodass eine einfache Installation ohne Leistungseinbußen möglich ist.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	DIGITUS Patch-Kabel - 10 m - weiß
Typ	Patch-Kabel
Technologie	Simplex Glasfaser
Glasfasertyp	Single-Modus
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, G.657A2, flexibel, mit Edelstahl verstärkt, Wellenlänge von 1310 nm, ≥ 60 dB Rückflußdämpfung, 0,3 dB Einfügedämpfung
Länge	10 m
Durchmesser	3 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 Netzwerkkabels	Patch-Kabel
Technologie	Simplex Glasfaser

Glasfasertyp	Single-Modus
Kabelmantelmaterial	Low Smoke Zero Halogen (LSZH)
Kern- / Manteldurchmesser	9/125 Mikrometer
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, G.657A2, flexibel, mit Edelstahl verstärkt, Wellenlänge von 1310 nm, >= 60 dB Rückflußdämpfung, 0,3 dB Einfügedämpfung
Länge	10 m
Durchmesser	3 mm
Farbe	Weiß
Konnektivität	
Anschluss	LC/APC Einzelmodus - männlich
Stecker (zweites Ende)	LC/APC Einzelmodus - männlich
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-25 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C

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