

# DIGITUS Patch-Kabel - SC/APC Einzelmodus (M)

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

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	DIGITUS
Hersteller Art. Nr.	DK-2922A-10-SCA-SX
EAN/UPC	4016032501220



## Beschreibung

DIGITUS - Patch-Kabel - SC/APC Einzelmodus (M) zu SC/APC Einzelmodus (M) - 10 m - 3 mm - Glasfaser - Simplex - 9/125 Mikrometer - gepanzert, G.657A2, flexibel, halogenfrei - weiß

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	DIGITUS Patch-Kabel - 10 m - weiß
Typ	Patch-Kabel
Technologie	Simplex Glasfaser
Glasfasertyp	Single-Modus
Leistungsmerkmale	Gepanzert, G.657A2, flexibel, halogenfrei, $\geq 60$ dB Rückflußdämpfung, 0,3 dB Einfügedämpfung, Wellenlänge von 1310 nm
Länge	10 m
Durchmesser	3 mm
Kern- / Manteldurchmesser	9/125 Mikrometer
Anschluss	SC/APC Einzelmodus - männlich
Stecker (zweites Ende)	SC/APC Einzelmodus - männlich
Farbe	Weiß

## Ausführliche Details

### Allgemein

Typ des Netzkabels	Patch-Kabel
Technologie	Simplex Glasfaser
Glasfasertyp	Single-Modus
Kabelmantelmaterial	Low Smoke Zero Halogen (LSZH)
Kern- / Manteldurchmesser	9/125 Mikrometer
Leistungsmerkmale	Gepanzert, G.657A2, flexibel, halogenfrei, $\geq 60$ dB Rückflußdämpfung, 0,3 dB Einfügedämpfung, Wellenlänge von 1310 nm

Länge	10 m
Durchmesser	3 mm
Farbe	Weiß

**Konnektivität**

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

**Umgebungsbedingungen**

Min Betriebstemperatur	-25 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C

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