

Assmann Patch-Kabel - E2000/APC Einzelmodus (M)

bis E2000/APC Einzelmodus (M) - 30 m - Glasfaser - Duplex - 9/125 Mikrometer - OS2 - halogenfrei - Gelb

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Assmann
Hersteller Art. Nr.	AL-9E2000-30I-DM
EAN/UPC	4016032360605



Beschreibung

Da nur mit den besten Faserlieferanten zusammengearbeitet wird, garantieren die LWL Patchkabel höchste Performance und Ausfallsicherheit für Ihr Netzwerk. Jedes Kabel ist zudem einzeln verpackt und enthält das jeweilige Messprotokoll. Der E2000 Stecker von DIAMOND gewährleistet beste Performance und ein perfektes Dämpfungsverhalten für höchste Ansprüche. Durch die präzise Bauart des Steckers sind Einfügedämpfungen von weniger als 0,1 dB möglich. Die gefederte Stecker-Schutzklappe schützt die Augen vor schädlichen Laserstrahlen und schließt beim Herausziehen des Steckers automatisch, um die Ferrule vor Staub und Kratzern zu schützen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ASSMANN Patch-Kabel - 30 m - Gelb
Typ	Patch-Kabel - OS2
Technologie	Duplex Glasfaser
Glasfasertyp	Single-Modus
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, staubdichter Anschluss, Anschlussabdeckung
Länge	30 m
Kern- / Manteldurchmesser	9/125 Mikrometer
Anschluss	2 x E2000/APC Einzelmodus - männlich
Stecker (zweites Ende)	2 x E2000/APC Einzelmodus - männlich
Farbe	Gelb

Ausführliche Details

Allgemein

Typ des Netzkabels	Patch-Kabel - OS2
Technologie	Duplex Glasfaser
Glasfasertyp	Single-Modus
Kabelmantelmaterial	Low Smoke Zero Halogen (LSZH)
Faseranzahl	2
Kern- / Manteldurchmesser	9/125 Mikrometer
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, staubdichter Anschluss, Anschlussabdeckung
Länge	30 m

Farbe	Gelb
	Konnektivität
Anschluss	2 x E2000/APC Einzelmodus - männlich
Stecker (zweites Ende)	2 x E2000/APC Einzelmodus - männlich

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