

APC 8° Simplex/Duplex Patchkabel



Für Anwendungen im WAN

in Rechenzentren, Veranstaltungstechnik,
Mediabereiche und in City-Metro-Netzen

Kabelspezifikation Simplex | Duplex | Duplex-Flat

Einzelader Ø 1.7 mm | 2.0mm | 2.4mm mit Stecker LC/APC und SC/APC

Weitere Steckerkombinationen mit E2000/APC, LC, MU, FC/APC, SC etc sind selbstverständlich

Faser-Spezifikation	OS2 Norm G.652.D 1310 nm	OS2 Norm G.652.D 1550 nm	OS2 Norm G.657.A 1310 nm	OS2 Norm G.657.A 1550 nm
Dämpfung dB/km	0,4 dB/km	0,3 dB/km	0,4 dB/km	0,3 dB/km
Modenfelddurchmesser µm	8,8 – 9,6	9,6 – 11,2	8.6 – 9,4	9,4 – 10,4

Duplex Patchkabel	Stecker A	Stecker B	Kabel	Länge (m)
OS2 G.652.D	LC	LC	S17 = Simplex 1.7 S20 = Simplex 2.0 S24 = Simplex 2.4	010 = 1.0m 015 = 1.5m 020 = 2.0m 025 = 2.5m 030 = 3.0m 050 = 5.0m 075 = 7.5m 100 = 10.0m xxx = Anfrage
OS2 G.657.A1 Biegeoptimierte Faser	LC/APC SC SC/APC	LC/APC SC SC/APC	D = fig.8 Zipcord F = fig.0 Flat Duplex	
OS2 G.657.A2 Biegeoptimierte Faser etc etc		

LCALCA-S20-020

LC/APC-LC/APC Patchkabel G.652.D Simplex 2.0mm gelb, 2.0m

LCALCA-7A1S20-100

LC/APC-LC/APC Patchkabel G.657.A1 Simplex 2.0mm gelb, 10.0m

LCALC-D20-100

LC/APC-LC/PC Patchkabel G.652.D Duplex 2.0mm gelb, 10.0m

LCASCA-7A1S17-150

LC/APC-SC/APC Patchkabel G.657.A1 Simplex 1.7mm gelb 10.0m

Optional:

Längenbedruckung auf dem Knickschutz

Patchkabel-/Stecker Spezifikation	APC-Schliff G.652.D	APC-Schliff G.657.A
Einfügedämpfung (IL)max.	< 0,30 dB	< 0,30 dB
Einfügedämpfung (IL)typ.	< 0,20 dB	< 0,20 dB
Rückflussdämpfung (RL) typ.	> 55 dB	> 55 dB