

Standard Singlemode Duplex Patchkabel



Für Anwendungen im LAN, WAN

in Industriellen Anwendungen

in Büro- und Gebäudeverkabelung

in Rechenzentren, Veranstaltungstechnik, Media

Kabelspezifikation Simplex | Duplex | Duplex-Flat

Aderdurchmesser 1.7 mm | 2.0mm | 2.4mm mit Stecker LC

Aderdurchmesser 2.8 mm für Patchkabel mit Stecker SC, ST

	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
Segmentlänge Meter				
1 Gigabit Ethernet	5.000 m	22.000 m	5.000 m	22.000 m
10 Gigabit Ethernet	10.000 m		10.000 m	
40 Gigabit Ethernet	10.000 m		10.000 m	

Patchkabel-/Stecker Spezifikation	PC-Schliff G.652.D	PC-Schliff G.657.A1	APC-Schliff G.652.D	APC-Schliff G.657.A
Einfügedämpfung (IL)max.	< 0,30 dB	< 0,30 dB	< 0,30 dB	< 0,30 dB
Einfügedämpfung (IL)typ.	< 0,20 dB	< 0,20 dB	< 0,20 dB	< 0,20 dB
Rückflussdämpfung (RL) typ.	> 55 dB	> 55 dB	> 65 dB	> 65 dB

Duplex Patchkabel	Variante	Stecker A	Stecker B	Länge (m)
OS2 G.652.D	fig.8 = Standard fig.0 = Flat Duplex	LC SC ST FC	LC SC ST FC	003 = 0,3m 005 = 0,5m 010 = 1.0m 015 = 1.5m
OS2 G.657.A1 Biegeoptimierte Faser	fig.8 = Standard fig.0 = Flat Duplex	MU	MU	020 = 2.0m 025 = 2.5m 030 = 3.0m 050 = 5.0m
OS2 G.657.A2 Biegeoptimierte Faser	fig.8 = Standard fig.0 = Flat Duplex			075 = 7.5m 100 = 10.0m xxx = Anfrage

OS-LCLC-015 Standard Duplex Patchkabel G.652.D 2.0mm gelb, LC-LC , 1.5m
 OS7A1-LCLC-100 Standard Duplex Patchkabel G.657.A1 2.0mm gelb, LC-LC, 10.0m
 Optional: Längenbedruckung auf dem Knickschutz