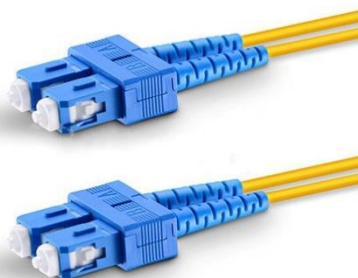


## VOYGAR Glasfaser-Patchkabel Single Modus SC/SC UPC Duplex

### Eigenschaften

Telekommunikation  
Rechenzentren  
Test und Messung  
10/100/1000 E  
10 GE



### Aufbaumaterialien

Faser Typ  
Kabel Typ  
Faser Anzahl  
Kabellänge  
Aufbautyp  
Stecker A  
Stecker B  
Politur  
Zwinge  
Durchmesser um Mantel  
Verkleidungsdurchmesser  
Modus-Felddurchmesser

SM OS2  
Duplex  
2  
1/3/5/10M  
Patchkabel  
SC Duplex  
SC Duplex  
UPC  
Keramik  
2mm  
125nm  
9nm

### Allgemeine Spezifikationen

Politur  
Farbe der Kabelummantelung  
Farbe, Stecker A  
Einführverlust  
Rückflussdämpfung  
Zugfestigkeit

UPC  
Gelb  
Blau  
≤0.2dB  
≥50dB  
100 N

### Umweltspezifikationen

Umweltraum  
Bestelltemperatur

LSZH  
-10 °C bis +75 °C

### Standards

RoHS 2011/65/EU  
ISO 9001:2008  
IEC 60332-1-1  
IEC 61300-3-4

### Bestellinformation

SM99DX01	Glasfaser-Patchkabel Single Modus SC/SC Duplex, 1M
SM99DX03	Glasfaser-Patchkabel Single Modus SC/SC Duplex, 3M
SM99DX05	Glasfaser-Patchkabel Single Modus SC/SC Duplex, 5M
SM99DX10	Glasfaser-Patchkabel Single Modus SC/SC Duplex, 10M