

## Neues 19" Patch Panel

### Glasfasernetze ausbauen – mit neuem, schwenkbarem Patch Panel

*Beim Ausbau von Glasfasernetzen sind Komponenten gefragt, die eine schnelle und einfache Montage garantieren. Paradebeispiel dafür: Das neue 3M™ RFO SG Swivelling 19" Patch Panel mit einseitig ausschwenkbaren Patch-Modulen.*

### Glasfasernetze ausbauen – mit neuem Patch Panel

Experten sind sich einig: Auf dem Weg zum flächendeckenden Breitbandausbau ist VDSL-Vectoring ein Zwischenschritt zu einem reinen Glasfasernetz. Gerade auf der „letzten Meile“ bieten **Fiber-to-the-Home**-Netze das Potenzial für Bandbreiten-intensive Anwendungen.

Als Netzbetreiber, Netzplaner und Netzerrichter wissen Sie: Der Ausbau der Glasfasernetze ist vor allem eine Kostenfrage. Setzen Sie daher auf **kosteneffiziente** Komponenten wie die neue Glasfaser-Baugruppe [3M™ RFO SG Swivelling 19" Patch Panel](#). Ihr besonderer Vorteil sind die **einseitig ausschwenkbaren Spleiß- und Patch-Module**. Damit ersparen Sie sich das zeitaufwendige Aus- und Einbauen bei Montage- und Änderungsarbeiten. Die Vorteile auf einen Blick:

- Einseitig ausschwenkbare Baugruppe für einen einfachen und schnellen Zugang
- Besonders leichtes und kompaktes 19-Zoll-Patch-Panel aus Kunststoff
- Sehr funktionell, da komplett mit Kupplungen und Pigtails bestückt
- Spezielles Zubehör ist für die Montage nicht erforderlich
- Hohe Packungsdichte: 48 Ports auf einer Höheneinheit
- Vorkonfektioniert mit SC/APC oder LC/APC
- Auch für den Außenbereich geeignet, da korrosionsfrei

Mit seinen **vielen Pluspunkten** ist das RFO SG Swivelling 19" Patch Panel für kleinere Netze mit eher geringem Faservolumen ebenso ideal geeignet wie für hochfaserige FttX- und Metro-Netze.

Gern beraten Sie unsere Anwendungsspezialisten im Detail, wie sich das RFO SG Swivelling 19" Patch Panel in Ihre Netzarchitektur integriert.

Den Kontakt zu uns finden Sie auf unserer Website: