



Patch Location Rack COMFORT

Sicher und komfortabel bei hoher Packungsdichte

Die Anforderungen für die Verkabelung steigen regelmäßig, Platz ist die wertvollste knappe Ressource im Rechenzentrum und der gekühlte Platz ist der teuerste. Daher wird es immer wichtiger, die Verkabelung weitgehend aus Standard-Serverschränken auszulagern. Stattdessen kommen platzsparende, auf die Anwendung zugeschnittene Verkabelungsracks, wie das Patch Location Rack COMFORT zum Einsatz.

Das Patch Location Rack COMFORT ist gespickt mit Innovationen:

- Mehr Sicherheit durch abschließbare Gehäuse
- „Aufgeräumte“ und platzsparende Falttür (optional abschließbar)
- Vermeiden von unnötigem Fädeln oder Ziehen aufgrund der Schrankarchitektur und der teilausziehbaren Kabelführung
- Gehäuse-Design mit innovativer Anti-Stress Kabelführung:
 - UHD Verteilgehäuse für bis zu 576 Fasern
 - Hybride UHD Spleißgehäuse für bis zu 288 Fasern
- Maximalausbau im Einzelrack:
 - bis zu 4608 MDC bzw. SN Steckverbinder
 - bis zu 2304 LCC-Duplexverbindungen
- Einsetzbar als Übergabepunkt für Netzübergänge (Meet-Me-Room) z.B. in Colocation-Rechenzentren

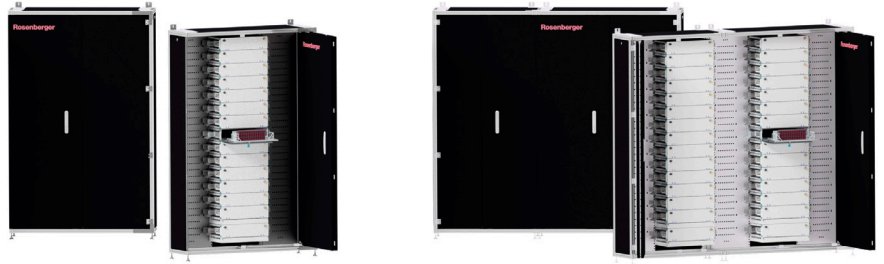
Dieses kann im Rechenzentrum an Wänden installiert werden und ist so in seiner limitierten Tiefe platzsparend. Der komfortable Frontzugang ermöglicht sicheres und effizientes Arbeiten. Installationszeiten für Änderungen und Erweiterungen werden minimiert.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- ✓ Deutlich erhöhte Portdichte pro RZ-Fläche im Vergleich zu klassischen 19" Verkabelungsschränken
- ✓ Effiziente und komfortable Bedienbarkeit bei gleichzeitig hoher Dichte und Türen
- ✓ Mehr Sicherheit durch abschließbare Gehäuse und Falttür
- ✓ Nutzung von Standflächen außerhalb des teuren Kaltgangs
- ✓ Sicher durch minimalinvasives Arbeiten ohne Beeinflussung benachbarter Verbindungen
- ✓ Innovative Anti-Stress Kabelführung

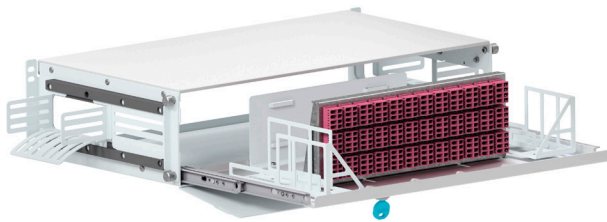
Rosenberger

Technische Daten:

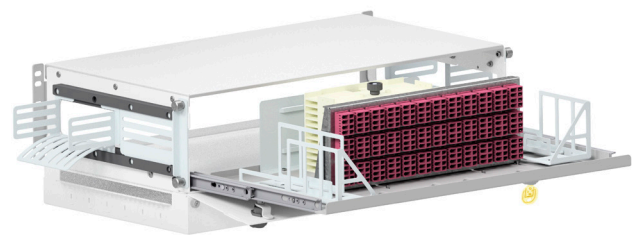


	Einzelrack	Doppelrack
Maße: [Höhe x Breite x Tiefe in mm] Max. Tiefe bei geöffneter Tür: 1050 mm Höhenverstellbare FüÙe	2250 x 1200 x 404	2250 x 2400 x 404
ETSI-Höheneinheiten [je 25 mm]	80	80
Verteilgehäuse (max.)	16	32
Max. Anzahl LCD-Ports/Rack	2304	4608
Optional	Hybride SpleiÙgehäuse - Montageadapter für Trunk-Kabel	
Zulässiger Temperaturbereich [°C]: Lagerung Installation	-25 bis +70 -5 bis +50	

Patch Location Rack COMFORT



Verteilgehäuse



SpleiÙgehäuse

Rosenberger

Rosenberger-OSI GmbH & Co. OHG

Optical Solutions & Infrastructure

Endorferstr. 6 | 86167 Augsburg

Telefon: +49 821 24924-0

info-osi@rosenberger.com

www.rosenberger.com/osi