



**Rosenberger**

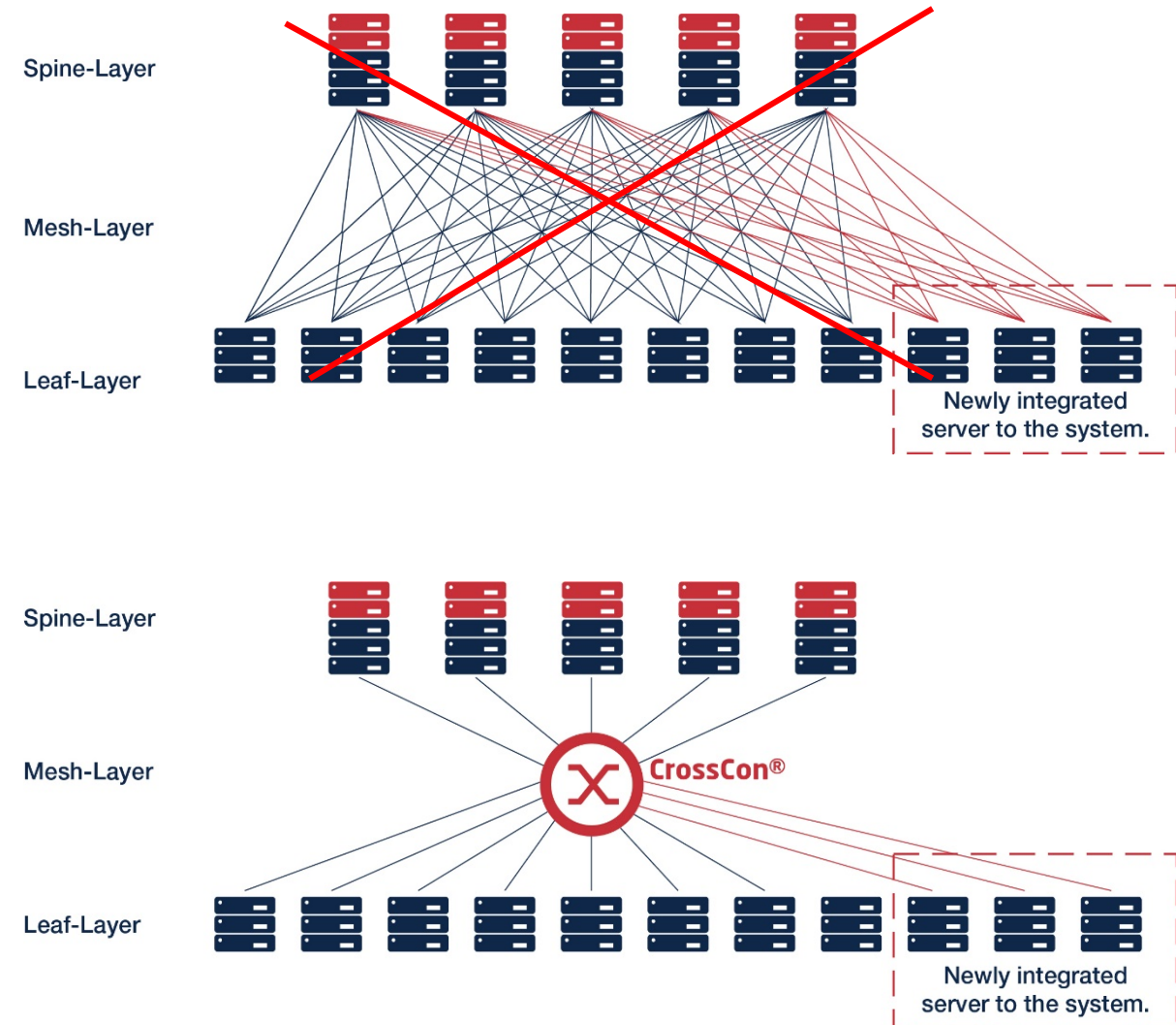
CrossCon<sup>®</sup> MTP<sup>®</sup>

in Kooperation mit **fiberCon**

[www.rosenberger.com/osi](http://www.rosenberger.com/osi)


Reduktion der Mesh-Layer-Verkabelung, dadurch:

- niedrigere Verkabelungs-Materialkosten
- niedrigere Verkabelungs-Installationskosten
- niedrigere Verkabelungs-Betriebskosten
- übersichtlicher, dadurch höhere Betriebssicherheit
- weniger Verkabelungsvolumen in Trassen
- einfach erweiterbar
- "REDOP-Readyness: redundante Green-IT mit 25% weniger Energieverbrauch"



# CrossCon<sup>®</sup> MTP<sup>®</sup> für SR4/PSM4/DR4 Spine-Leaf Verkabelung

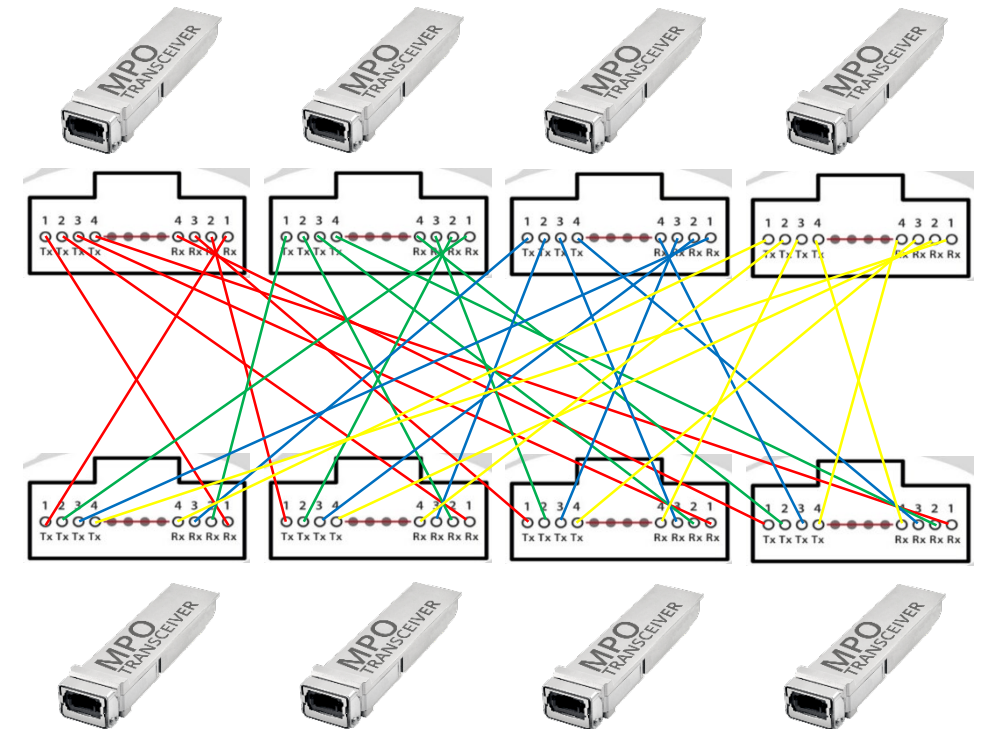
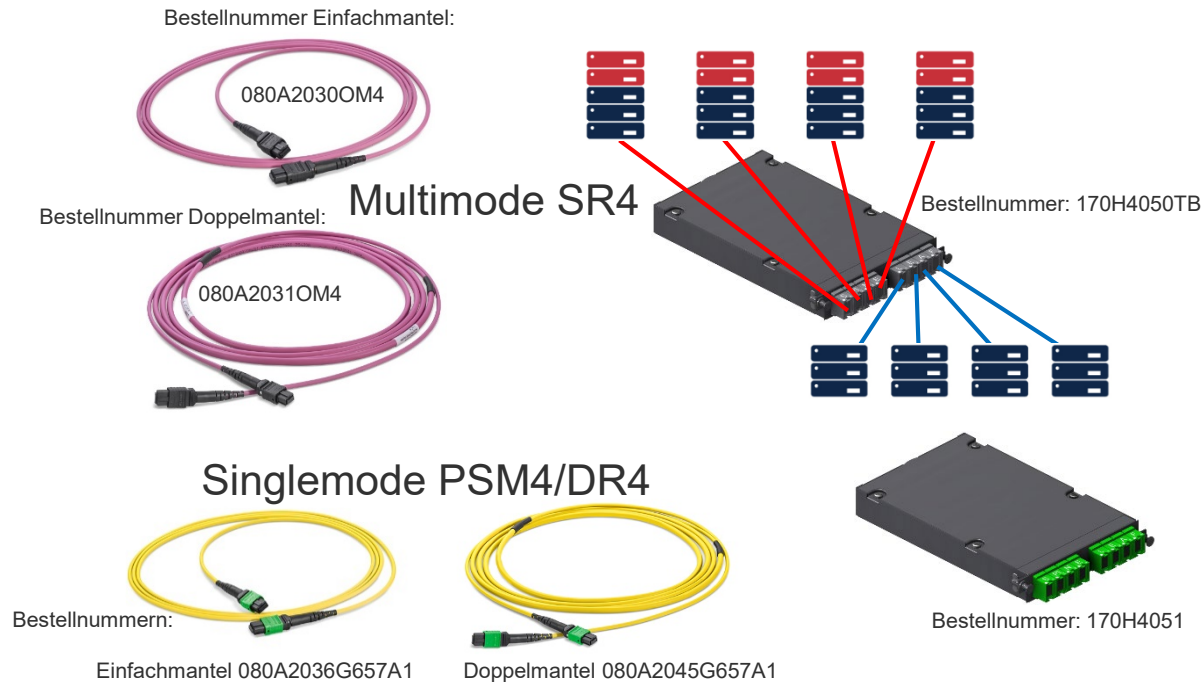
Rosenberger

in Kooperation mit 

## CrossCon<sup>®</sup> MTP<sup>®</sup> Modul-Kassette 4 SR4/PSM4/DR4, 1/2 HE 1/4:


- Vermascht die jeweils 4 Duplexkanäle innerhalb der SR4/PSM4/DR4 MPO Transceiver in Spine und Leaf miteinander
- Kapazität: 4 SR4/PSM4/DR4 Spine auf 4 Leaf
- Anschluss der SR4/PSM4/DR4 MPO Transceiver in Spine und Leaf innerhalb von Rackreihen mittels PreCONNECT<sup>®</sup> OCTO Patchkabeln

### 4 Spine SR4/PSM4/DR4 auf 4 Leaf SR4/PSM4/DR4



# CrossCon® MTP® für SR8 Spine-Leaf Verkabelung

Rosenberger

in Kooperation mit 

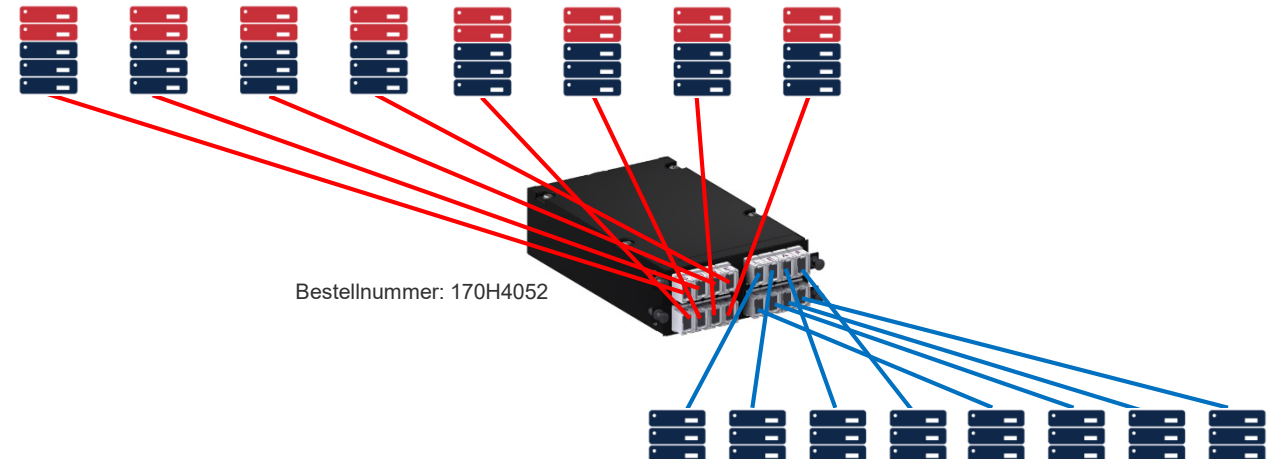
## CrossCon® MTP® Modul-Kassette 8 SR8, 1HE 1/4:

- Vermascht die jeweils 8 Duplexkanäle innerhalb der SR8 MPO Transceiver in Spine und Leaf miteinander
- Kapazität: 8 SR8 Spine auf 8 Leaf
- Anschluss der SR8 MPO Transceiver in Spine und Leaf innerhalb von Rackreihen mittels PreCONNECT® SEDECIM Patchkabeln

Bestellnummern Einfachmantel:  
APC8°/APC8° 080A1145OM4  
APC8°/PC0° 080A1146OM4



Bestellnummern Doppelmantel:  
APC8°/APC8° 080A1147OM4  
APC8°/PC0° 080A1148OM4




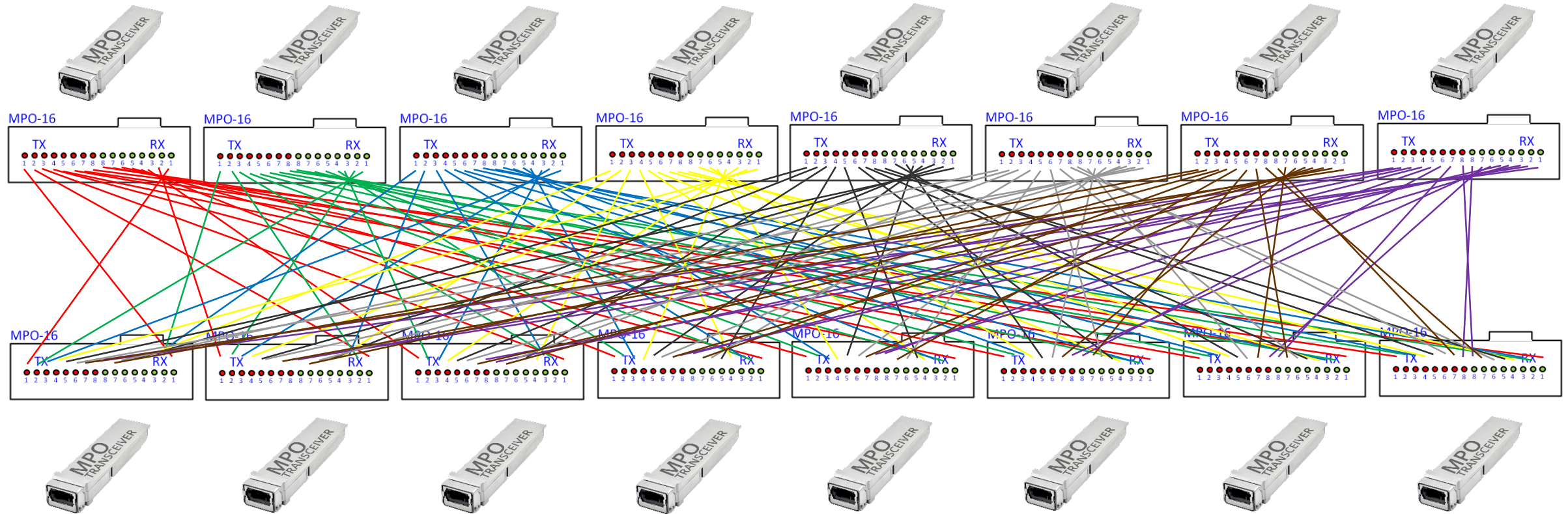
- 400GBASE-SR8 Transceiver können sowohl ein MTP® 16 MM PC 0° Media Dependent Interface (MDI), wie auch ein MTP® 16 MM APC 8° haben!
- CrossCon® MTP® Modul-Kassette 8 SR8 haben MTP® 16 MM APC 8° Interfaces.
- Zum Anschluss von 400GBASE-SR8 Transceivern mit MTP® 16 MM PC 0° MDI an CrossCon® MTP® Modul-Kassette 8 SR8, müssen hybride Patchkabel mit MTP® 16 MM female PC 0° auf der Seite des Transceivers und MTP® 16 MM female APC 8° an der Seite des CrossCon® eingesetzt werden.
- Zum Anschluss von 400GBASE-SR8 Transceivern mit MTP® 16 MM APC 8° MDI an CrossCon® MTP® Modul-Kassette 8 SR8, müssen Patchkabel mit MTP® 16 MM female APC 8° auf beiden Seiten eingesetzt werden.

# CrossCon<sup>®</sup> MTP<sup>®</sup> für SR8 Spine-Leaf Verkabelung

Rosenberger

8 Spine SR8 auf 8 Leaf SR8

in Kooperation mit 



SMAP-G2 UHD 19" 1HE Leergehäuse zur Aufnahme von CrossCon<sup>®</sup> MTP<sup>®</sup> Modul-Kassetten:

- Kapazität: 8 1/2HE 1/4 oder 4 1HE 1/4 CrossCon<sup>®</sup> MTP<sup>®</sup> Modul-Kassetten, oder auch beide Kassettentypen gemischt, = 32 SR4/PSM4/DR4/SR8 Spine-Ports auf 32 Leaf-Ports

Bestellnummer: 171H0011



mit Mischbestückung





HARALD JUNGBÄCK

Produkt Management

Tel.: 0821 249 24 990

E-Mail: [harald.jungbaeck@rosenberger.com](mailto:harald.jungbaeck@rosenberger.com)

FOR MORE INFORMATION

[www.rosenberger.com/osi](http://www.rosenberger.com/osi)

