



Rosenberger

CrossCon[®] MTP[®]

En coopération avec **fiberCon**

www.rosenberger.com/osi

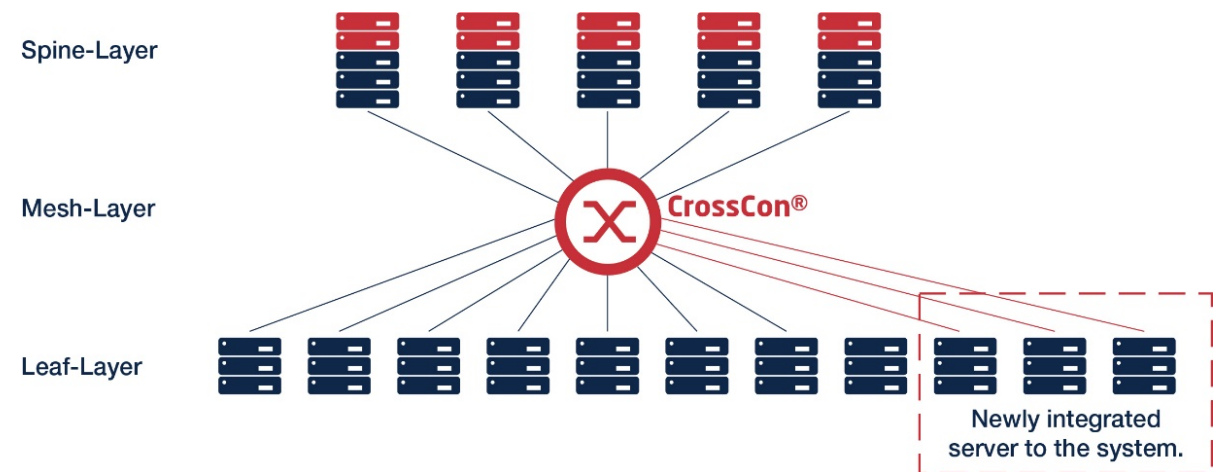
CrossCon[®] MTP[®] pour le câblage SR4/PSM4/DR4/SR8 Spine-Leaf

Rosenberger

Réduction du maillage en treillis, et par conséquent :

- De moindres coûts en matériel de câblage
- De moindres coûts d'installation
- De moindres coûts d'opération
- Une câblage structuré clair, plus facile à maintenir
- Volumes de câbles réduits dans les chemins de câbles
- Facilement extensible
- "REDOP-Readyness : redondance Green-IT avec une consommation électrique réduite de 25%"

En coopération avec **fiberCon**



CrossCon[®] MTP[®] pour le câblage SR4/PSM4/DR4 Spine-Leaf

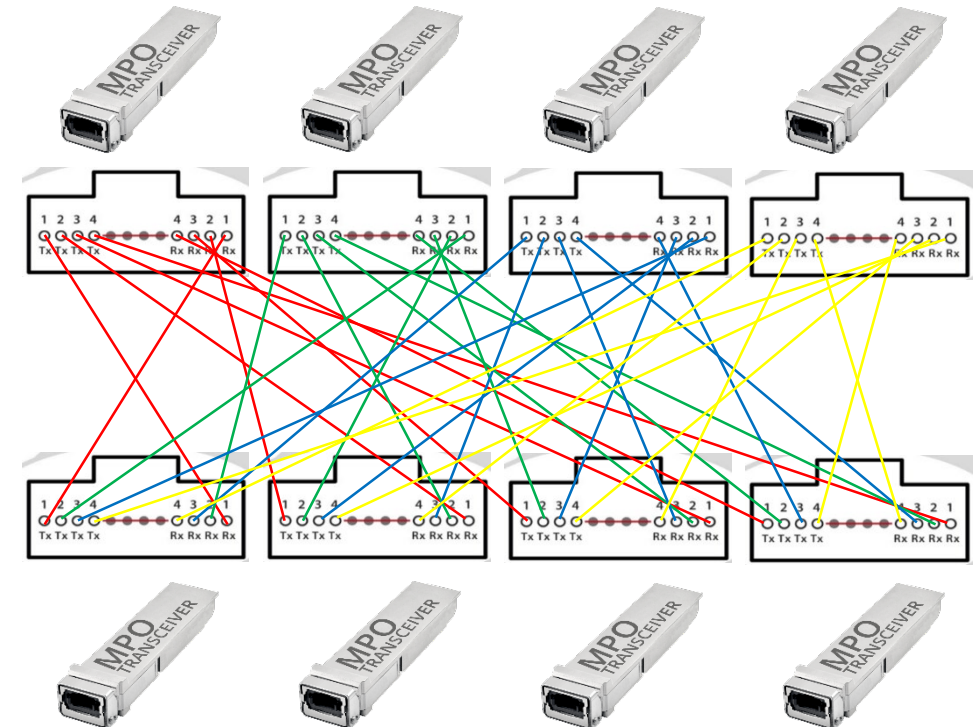
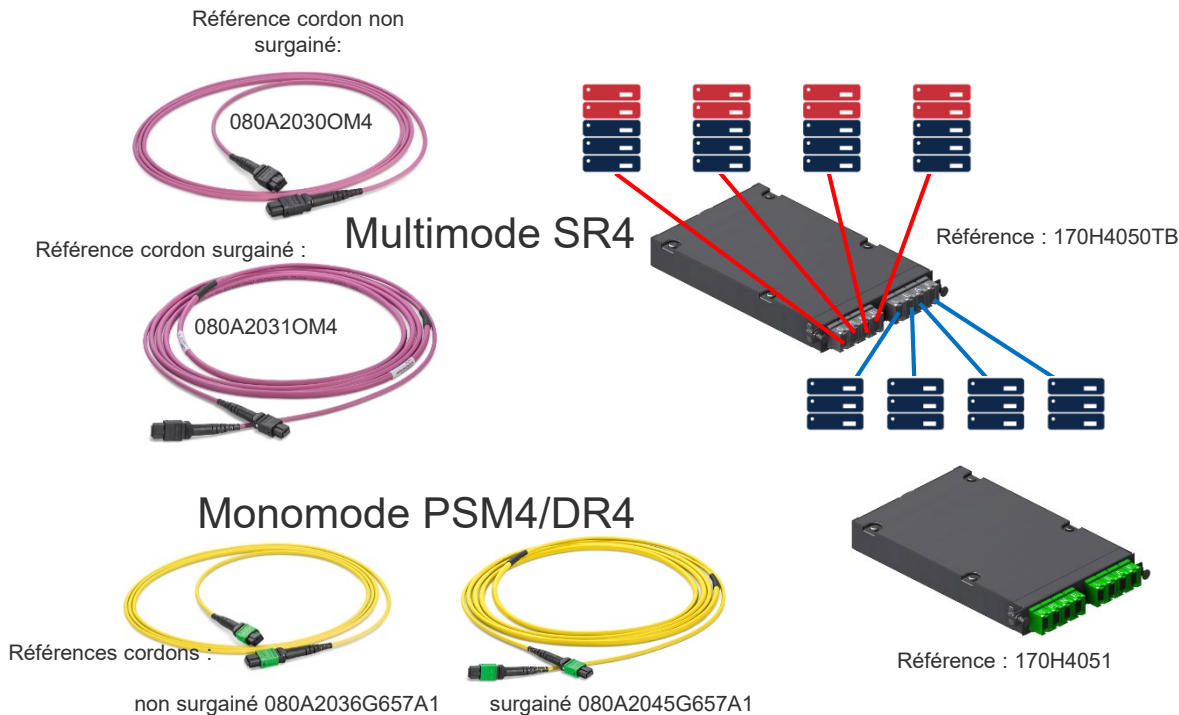
Rosenberger

En coopération avec **fiberCon**

Module MTP[®] CrossCon[®] 4 SR4/PSM4/DR4, ½ U U ¼ :

- Maillage de chacun des 4 canaux Duplex entre eux à l'intérieur des transceivers MPO SR4/PSM4/DR4 en Spine and Leaf
- Capacité : 4 SR4/PSM4/DR4 Spine vers 4 Leaf
- Raccordement des transceivers MPO SR4/PSM4/DR4 en architecture Spine and Leaf à l'intérieur des rangées du rack avec des cordons optiques PreCONNECT[®] OCTO normaux ou surgainés

4 Spine SR4/PSM4/DR4 vers 4 Leaf SR4/PSM4/DR4



CrossCon[®] MTP[®] pour le câblage Spine-Leaf SR8

Rosenberger

Module MTP[®] CrossCon[®] 8 SR8, 1 U ¼ :

En coopération avec **fiberCon**

- Maillage de chacun des 8 canaux Duplex à l'intérieur des transceivers MPO SR8 en Spine and Leaf entre eux
- Capacité : 8 SR8 Spine vers 8 Leaf
- Raccordement des transceivers MPO SR8 en Spine and Leaf à l'intérieur des rangées de racks grâce à des cordons non-surgainés et surgainés PreCONNECT[®] SEDECIM



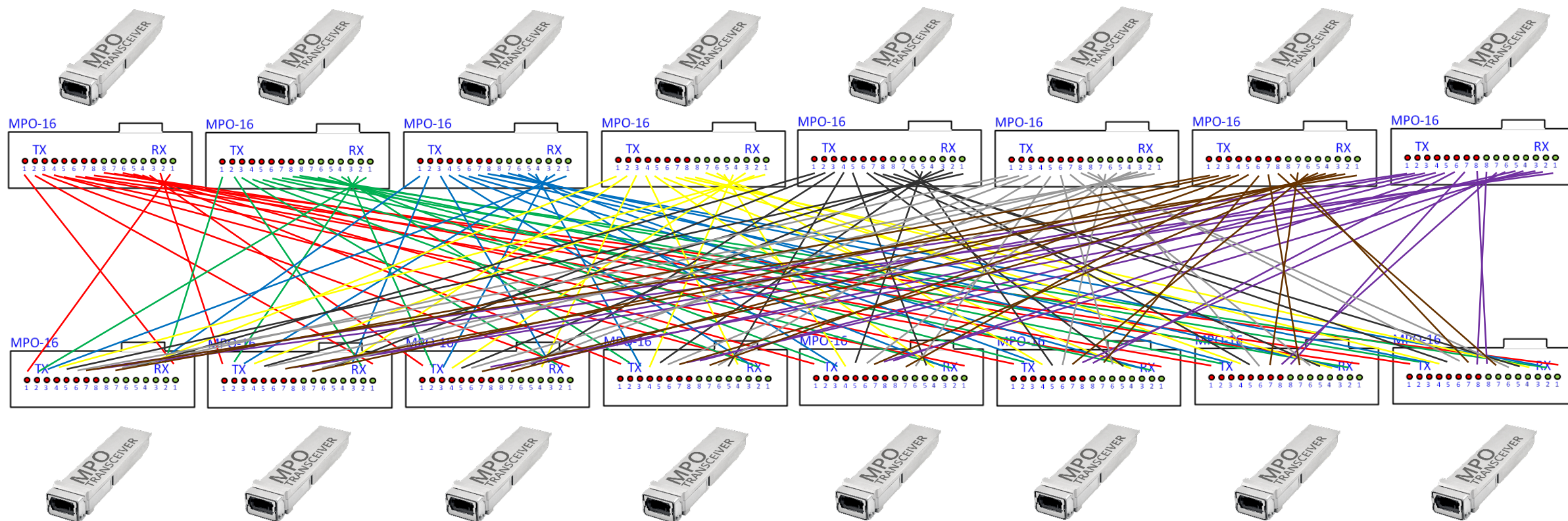
- Les transceivers 400GBASE-SR8 peuvent avoir comme Media Dependent Interface (MDI) soit un MTP[®] 16f multimode PC 0°, soit un MTP[®] 16f multimode APC 8° !
- Les modules MTP[®] CrossCon[®] 8 SR8 ont des interfaces MTP[®] 16f multimode APC 8°.
- Pour raccorder les transceivers 400GBASE-SR8 avec comme MDI un MTP[®] 16f multimode PC 0° à un module CrossCon[®] MTP[®] 8 SR8, il faut utiliser des cordons de brassage hybrides avec, d'un côté, un MTP[®] 16f multimode femelle PC 0° du côté du transceiver et de l'autre côté, un MTP[®] 16f multimode femelle APC 8° du côté CrossCon[®].
- Pour raccorder les transceivers 400GBASE-SR8 avec comme MDI un MTP[®] 16f multimode APC 8° à un module CrossCon[®] MTP[®] 8 SR8, il faut utiliser des cordons de brassage avec des MTP[®] 16f multimode femelle APC 8° des deux côtés.

MTP® CrossCon® pour le câblage SR8 Spine-Leaf

Rosenberger

8 Spine SR8 vers 8 Leaf SR8

En coopération avec **fiberCon**



Châssis vide SMAP-G2 UHD 19" 1 U pour accueillir les modules MTP® CrossCon® :

- Capacité : 8 Modules MTP® CrossCon® ½ U 1/4 ou 4 modules 1 U 1/4, ou un panachage des deux types de modules, = 32 Ports Spine SR4/PSM4/DR4/SR8 vers 32 ports Leaf

Référence : 171H0011



Avec configuration mixte (panachée)





HARALD JUNGBÄCK

Product Management

Tél. : +49 821 249 24 990

E-mail : harald.jungbaeck@rosenberger.com

POUR PLUS D'INFORMATIONS
www.rosenberger.com/osi

