



Kurzanleitung Ersatz OMS 1026 RR-GIG (6+2 Port Gigabit Switch)

Allgemeine Information:

Da der bisher gewohnte OMS 1026 RR-GIG (6+2 Port Gigabit Switch) nicht mehr lieferbar ist, bieten wir dieses Set als Alternative an.

➡ freier POF Anschluss

➡ freier RJ45 Anschluss



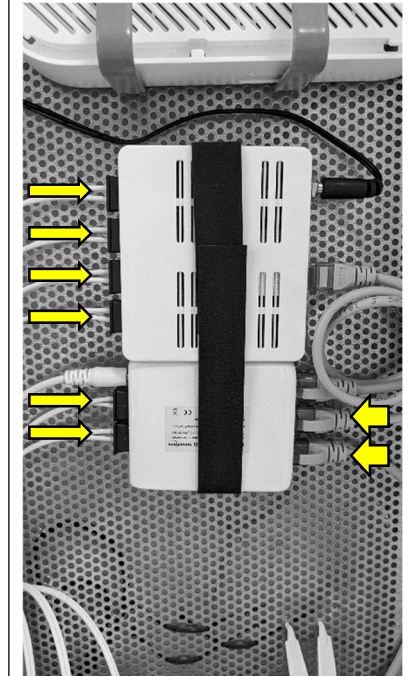
Schritt 1: Installieren Sie den OMC 2003 ACT-GIG (POF 2+3 Port Medienkonverter).



Schritt 2: Installieren Sie den OMS 1014 ACT-GIG (POF 4+1 Port Switch).



Schritt 3: Verbinden Sie den OMC 2003 ACT-GIG (POF 2+3 Port Medienkonverter) mit dem OMS 1014 ACT-GIG (POF 4+1 Port Switch) über das beiliegende RJ45 Kabel.



Schritt 4: Es bleiben Ihnen somit wie gewohnt 2 freie RJ45 Anschlüsse und 6 POF Gigabit Anschlüsse zur freien Verfügung.

Bitte beachten: Der POF 2+3 Port Medienkonverter ist technisch gesehen ein Switch. Alle Anschlüsse sind untereinander verbunden.



General Information:

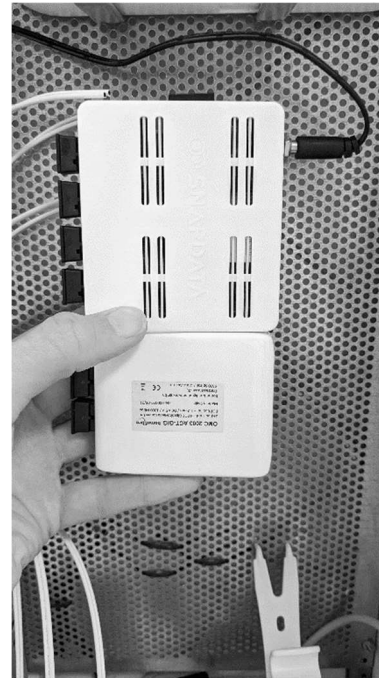
Since the previously used OMS 1026 RR-GIG (6+2 port Gigabit switch) is not available anymore, we offer this kit as an alternative.

➡ free POF Port

➡ free RJ45 Port



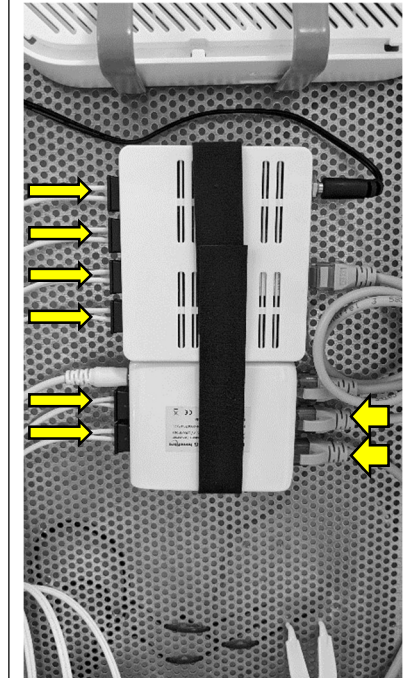
Step 1: Install the OMC 2003 ACT-GIG (POF 2+3 port media converter).



Step 2: Install the OMS 1014 ACT-GIG (POF 4+1 port Switch).



Step 3: Connect the OMC 2003 ACT-GIG (POF 2+3 Port media converter) and the OMS 1014 ACT-GIG (POF 4+1 port Switch) with the included RJ45 patch cable.



Step 4: This leaves you with 2 free RJ45 ports and 6 POF Gigabit ports as usual.

Please note: The POF 2+3 port media converter is technically a switch. All ports are interconnected.



General Information:

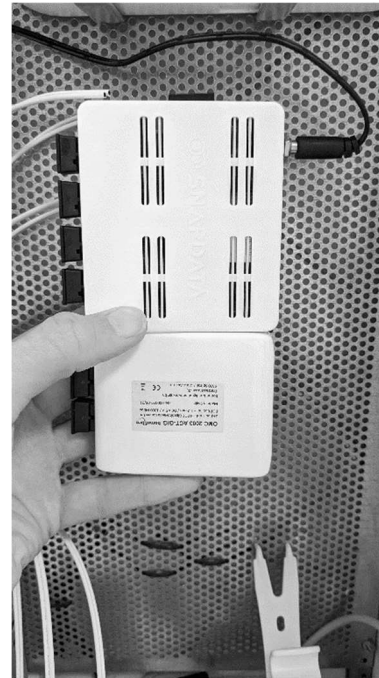
Since the previously used OMS 1026 RR-GIG (6+2 port Gigabit switch) is not available anymore, we offer this kit as an alternative.

➡ free POF Port

➡ free RJ45 Port



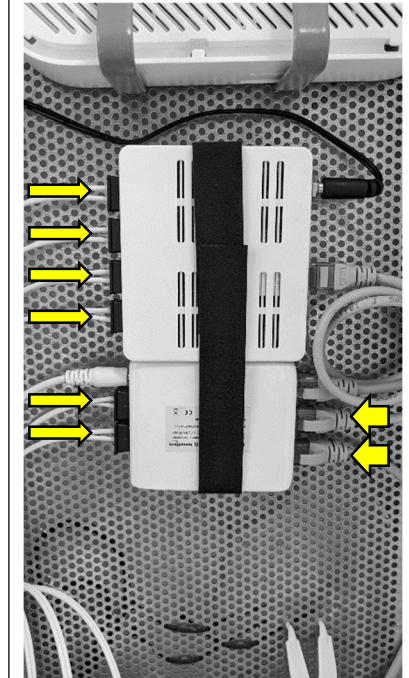
Step 1: Install the OMC 2003 ACT-GIG (POF 2+3 port media converter).



Step 2: Install the OMS 1014 ACT-GIG (POF 4+1 port Switch).



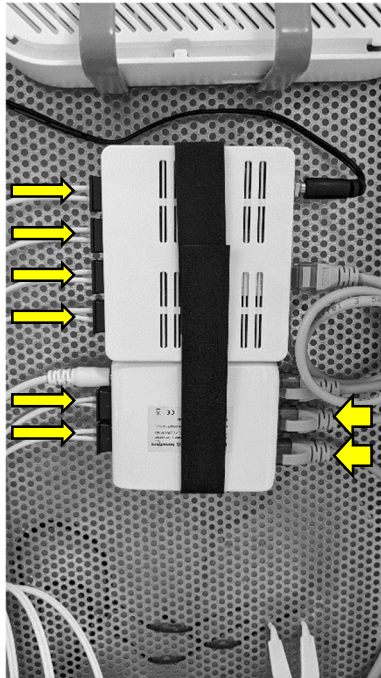
Step 3: Connect the OMC 2003 ACT-GIG (POF 2+3 Port media converter) and the OMS 1014 ACT-GIG (POF 4+1 port Switch) with the included RJ45 patch cable.



Step 4: This leaves you with 2 free RJ45 ports and 6 POF Gigabit ports as usual.

Please note: The POF 2+3 port media converter is technically a switch. All ports are interconnected.



Allgemeine Information: Da der bisher gewohnte OMS 1026 RR-GIG (6+2 Port Gigabit Switch) nicht mehr lieferbar ist, bieten wir dieses Set als Alternative an. ➡ freier POF Anschluss ➡ freier RJ45 Anschluss	 Schritt 1: Installieren Sie den OMC 2003 ACT-GIG (POF 2+3 Port Medienkonverter).	 Schritt 2: Installieren Sie den OMS 1014 ACT-GIG (POF 4+1 Port Switch).	 Schritt 3: Verbinden Sie den OMC 2003 ACT-GIG (POF 2+3 Port Medienkonverter mit dem OMS 1014 ACT-GIG (POF 4+1 Port Switch) über das beiliegende RJ45 Kabel.	 Schritt 4: Es bleiben Ihnen somit wie gewohnt 2 freie RJ45 Anschlüsse und 6 POF Gigabit Anschlüsse zur freien Verfügung.
Bitte beachten: Der POF 2+3 Port Medienkonverter ist technisch gesehen ein Switch. Alle Anschlüsse sind untereinander verbunden.				