

TOA TA Set complete 0,5 m zum Anschluss eines Glasfaserrouters an ein Glasfasernetz

- NE4 Glasfaser Teilnehmerabschluss (GF-TA)
- ca. 0,5 m Glasfaserzugangskabel mit 2 LC/APC Steckern fertig konfektioniert, davon ca. 0,3 m ummantelt, Übergang mit Knickschutzhülse, 0,2 m Lichtwellenleiter grün und blau ausgeführt
- grüner Anschluss-Stecker für CATV (SC/APC)
- blauer Anschluss-Stecker zum Anschluss einer Glasfaser CPE (SC/PC)
- Fasertyp: Singlemode
- Abmessungen: 80 x 80 x 35 mm

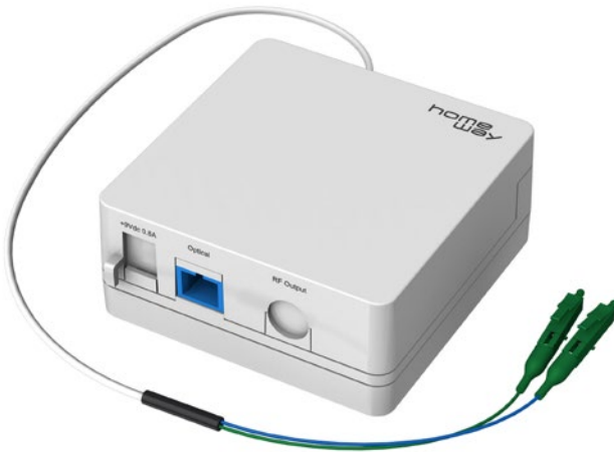
Fabrikat: homeway

Bestellnummer: HW-TOATASETCV1

Hinweis: Mit der Snap-On-Technologie kann ein Medienkonverter sekundenschnell aufgesteckt werden.

HW-MKSCPCRFV1	OAP SC/PC + RF Konverter
HW-MKPTPGBEV1	OAP Gigabit Medienkonverter
HW-MKGBECATV1	OAP Gigabit + CATV Medienkonverter





Das TOA TA-Set complete ist die Plug & Play Lösung um einen Glasfaser-Router mit SC/PC Anschluss an ein „Open Access“ Glasfasernetz (LC/APC) der Netzebene 4 anzuschließen. Ein 0,5 m langes Glasfaserkabel mit 2 x LC/APC Steckern ist aus dem OAP bereits ausgeführt.

Für die Montage des TOA TA-Set complete in der Netzebene 4 führen Sie folgende Schritte durch:

- 1.** Das TOA TA-Set wird aus der Verpackung entnommen und an der Wand (Bestandsbau) oder in der Zentrale (Neubau) angebracht.
- 2.** Die beiden LC/APC-Stecker werden an einem Verteilerfeldrahmen mit einer LC/APC Duplex- oder Quad-Kupplung angeschlossen.
- 3.** An dem blauen Optical Anschluss kann eine Glasfaser CPE und an dem internen grünen Anschluss-Stecker CATV (SC/APC) und (SC/PC) angeschlossen werden. Mit der Snap-On-Technologie kann das Oberteil der OAP-Basisdose ohne Werkzeuge einfach und sekundenschnell durch verschiedene Medienkonverter ersetzt werden.

Hinweise:

- Kabel nicht knicken, nicht quetschen und nicht über Kanten ziehen
- Vor Inbetriebnahme:
 - bei sämtlichen LC/APC Glasfasersteckern die Staubschutzkappe entfernen und Spitze mit einem Glasfaser-Reinigungsstift (HW-GFRSLC125) oder Reinigungstuch (HW-GRT915) säubern
 - Rotlichtprüfung mit Glasfaser-Rotlichttester ist durchzuführen (z.B. Bestellnr. HW-GFRLTLC650)
 - OTDR Messung wird empfohlen