



Twin Abschluss Einheit

Diese Abschluss Einheit wandelt das optische Signal in die "normale" Satellitenfrequenz zurück.

An die Twin Abschluss Einheit können 2 herkömmliche Satreceiver oder 1 Twin-Satreceiver angeschlossen werden.

Die Spannungsversorgung der Abschluss Einheit erfolgt über die angeschlossenen Satreceiver.

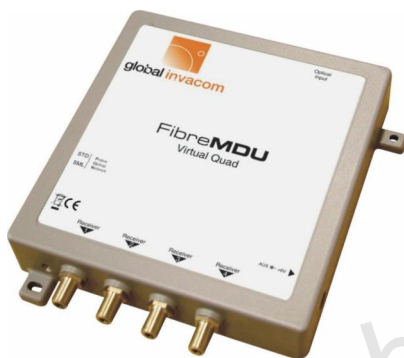
Technische Daten:

Eingangsfrequenz: 0,95 - 5,45 GHz (gestapelt)
 Ausgangsfrequenz: 950 - 2150 MHz
 Eingangsanschluss: 1 x FC/PC
 Ausgangsanschlüsse: 2 x F-Type
 Abmessung: (L/B/H) 165mm / 155mm / 30mm

!!! Das optische Signal muß vor den Abschlusseinheiten mit ca. 15 dB gedämpft werden, da diese sonst übersteuern !!!

Die Dämpfung erreicht man, entweder durch den Einsatz von entsprechenden optischen Dämpfungsgliedern oder durch Verwendung von optischen Verteilern.

Optimaler optischer Eingangspegel:
-8,5dBmW bis -15dBmW



Quad Abschluss Einheit

Diese Abschluss Einheit wandelt das optische Signal in die "normale" Satellitenfrequenz zurück.

An die Quad Abschluss Einheit können 4 herkömmliche Satreceiver oder 2 Twin-Satreceiver angeschlossen werden.

Die Spannungsversorgung der Abschluss Einheit erfolgt über die angeschlossenen Satreceiver.

Technische Daten:

Eingangsfrequenz: 0,95 - 5,45 GHz (gestapelt)
 Ausgangsfrequenz: 950 - 2150 MHz
 Eingangsanschluss: 1 x FC/PC
 Ausgangsanschlüsse: 4 x F-Type
 Abmessung: (L/B/H) 165mm / 155mm / 30mm

!!! Das optische Signal muß vor den Abschlusseinheiten mit ca. 15 dB gedämpft werden, da diese sonst übersteuern !!!

Die Dämpfung erreicht man, entweder durch den Einsatz von entsprechenden optischen Dämpfungsgliedern oder durch Verwendung von optischen Verteilern.

Optimaler optischer Eingangspegel:
-8,5dBmW bis -15dBmW



Quattro Abschluss Einheit

Diese Abschluss Einheit wandelt das optische Signal in die "normale" Satellitenfrequenz zurück.

An die Quattro Abschluss Einheit kann ein Multischalter angeschlossen werden.

Die Spannungsversorgung der Abschluss Einheit erfolgt über ein separates 20V DC Netzteil.

Technische Daten:

Eingangsfrequenz: 0,95 - 5,45 GHz (gestapelt)
 Ausgangsfrequenz: 950 - 2150 MHz
 Eingangsanschluss: 1 x FC/PC
 Ausgangsanschlüsse: 4 x F-Type (1xVL, 1xVH, 1xHL, 1xHH)
 Abmessung: (L/B/H) 165mm / 155mm / 30mm

!!! Das optische Signal muß vor den Abschlusseinheiten mit ca. 15 dB gedämpft werden, da diese sonst übersteuern !!!

Die Dämpfung erreicht man, entweder durch den Einsatz von entsprechenden optischen Dämpfungsgliedern oder durch Verwendung von optischen Verteilern.

Optimaler optischer Eingangspegel:
-8,5dBmW bis -15dBmW

