

## 0 SFP CHASSIS

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Hohe Dichte: Steckplätze für bis zu 10 SFP Module (20 Rx) in einem Chassis
- Energie Effizienz: weniger als 1,5 W pro Empfängermodul
- Hot-plug fähiges redundantes Netzteil AC/DC
- Ethernet SNMP Eingänge auf der Rückseite des Chassis
- USB-Anschluss für Firmware-Update
- Web GUI zur Überwachung und Konfiguration der steckbaren Module
- Austauschbarer Lüfter
- 20x75  $\Omega$  MCX-HF Ausgänge auf der Rückseite des Chassis
- Das Netzteil, MCX-F Adapter und MCX Stecker müssen separat bestellt werden



### APPLIKATIONEN

- DOCSIS 3.1 kompatibel
- Headend / Street cabinet Ausrüstung
- Deckt den kompletten DOCSIS Upstream Bereich von 5 bis 204 MHz ab

Das DELTA Electronics SFP Chassis stellt dem Benutzer Steckplätze für 20 Return-path Empfänger in nur einem HE Chassis zur Verfügung. Das Chassis kann in 19 " Gehäuse oder in einem Street cabinet eingebaut und installiert werden.

Es können bis zu 10 SFP Module gleichzeitig in einem Chassis verbaut werden, welche RFoG / HFC Netzwerke unterstützen.

Über einen Web Server kann jeder SFP Empfänger einzeln überwacht und gesteuert werden. Die Chassis können über den Ethernet Eingang in das IP-Netzwerk verbunden werden.

### Hauptvorteile

- DOCSIS 3.1
- Stromverbrauch pro Empfängermodul beträgt weniger als 1,5 W
- HFC / RFoG Netzwerk kompatibel

Im Falle eines Stromausfalles ermöglicht das redundante Netzteil im Chassis eine reibungslose Umschaltung, so dass eine dauerhafte Stromversorgung gewährleistet werden kann.

Das Netzteil ist erhältlich in den Varianten AC/AC, AC/DC und DC/DC.

Dies ermöglicht eine Komplettlösung im Headend oder Hub.