ERBIUMDOTIERTER FASERVERSTÄRKER

Anwendungsbereiche

- II Entwickelt zur Verstärkung von 1550 nm Signalen in Monomode-Fasern
- Realisierung von großen HFC- und RFoG-Netzwerken
- Videoeinblendung in FTTx Netzwerken und xPON-Applikationen
- CATV-overlay in FTTx und xPON-Netzen



Besonderheiten:

- Hohe optische Ausgangsleistung von +18dBm oder +21dBm an jedem Ausgang (andere optische Ausganswerte auf Anfrage)
- II Bis zu 32 optische Ausgänge sind möglich
- II Integrierte Optische Trennung zwischen der Downstream-Wellenlänge 1550 nm und allen möglichen Wellenlängen in Upstream für die Realisierung von Standard-RFoG, CWDM-RFoG- oder GPON-Netzen
- Geringe Einfügedämpfung in DS&US und hohe Trennung zwischen DS&US (>50dB)
- Geringes Rauschmaß
- II Integrierter Microcontroller und LCD
- Parameter Anzeige: Eingangs-/Ausgangspegel, optische Leistung, pump-bias, Temperatur und Spannung
- Unterstützung von SNMP monitoring und WebGUI
- Redundante Spannungsversorgung
- Bauform 19", 1 HE Rack Unit

OA 1155-STANDARD - 18/19/21 dB

Тур	Artikel-Nr.	Anzahl Ausgänge	Optische Ausgangsleistung pro Ausgang (dBm)	GPON optimiert*	CWDM-RFoG*	Höhen- einheiten
OA 1155-1-18	57001613	1	18			1
OA 1155-1-21	57001813	1	21			1
OA 1155-4-18	57001810	4	18			1
OA 1155-4-21	57001809	4	21			1
OA 1155-4-21w	57002302	4	21	Х	Х	1
OA 1155-8-21	57002426	8	21			1
OA 1155-8-21w	57002010	8	21	Χ	Х	1
OA 1155-16-21	57002427	16	21			1
OA 1155-16-21w	57002009	16	21	Х	X	2

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Leistung			Min.	Тур.	Max.
Optische Merkmale	Opt. Eingangswellenlänge (λ)	nm	1545		1565
	Optischer Eingangspegel	dBm	-5	3	10
	Optische Ausgangsleistung (an jedem Aus	gang) dBm	11		21
	Anzahl der Ausgänge		1		32
	Rauschmaß	dB	4		5.5
e Me	Maximale Verstärkung	dB			27
tisch	Polarisationsabhängige Dämpfung	dB		0.1	0.3
Opt	Polarisationsabhängige Verstärkung	dB			0.5
	Einfügedämpfung (DS&US)	dB	0.6	0.9	1.6
	(1550nm in DS, CWDM/ 1550 in US)				
	Isolation DS/US	dB	50	58	70
	SNMP Network Management	dB	RJ 45		
<u>e</u>	Stromversorgung	V AC	90	230	65
Allgemeine Merkmale	Leistungsaufnahme	W			50
	Betriebstemperatur	°C	0	22	50
	Lagertemperatur	°C	-40		85
	Relative humidity	%	5	55	95
	Größe	LxBxH		82 x 360 x 90	
	Gewicht	kg		11.3	

Hohe Isolation zwischen DS/US wird benötigt. Beispiel:

Rückwegreceiver (Rx) Eingangsleistung (dBm)	Verstärkung und Isolation DS / US		Optische DS-Leistung am Eingang des Upstream-Rx	
	21 dB	30 dB	-9 dBm (Störung)	
	21 dB	50 dB	-29 dBm (Störungsfrei)	

^{*}Alle optischen Verstärker können mit einem speziellen Filter für GPON, RFoG oder CWDM-RFoG geliefert werden. Alle optischen Verstärker sind RFoG optimiert, WebGui und SNMP tauglich.