## **OPTISCHER REPEATER – MULTIPLE INPUTS SINGLE OUTPUT** 0-MIS0

O-MISO 4-61-1, 8-61-1, 16-61-1 und 32-61-1 sind für DOCSIS 3.1 vorbereitete aktive optische Repeater zur Signalaufteilung und -verarbeitung in optischen Netzwerken.



0-MISO 4-61-2-6- OA/LC-FP										
Splitfaktor	US-Wellenlänge	Anzahl der Fasern	Ausgang	Verstärkung	Verstärker	Verbinder	Stromversorgung	Monitoring		
4; 8; 16 or 32	59: 1590 nm	1: 1 Faser für DS und US 2: je 1 Faser für DS / US 3: 2 Fasern für DS / 1 Faser für US			-: ohne OA: integriert	-: SC Verbinder LC: LC Verbinder		-: FOSTRA-F vorbereitet FOSTRA: FOSTRA F integr.		

Тур	Artikel-Nr.	Beschreibung
0-MISO 4-61-1-6	57002984	Optischer Upstream Repeater 4 x Eingänge, 1 x Ausgang
O-MISO 8-61-1-6	57002926	Optischer Upstream Repeater 8 x Eingänge, 1 x Ausgang
O-MISO 16-61-1-6	57002816	Optischer Upstream Repeater 16 x Eingänge, 1 x Ausgang
0-MISO 32-61-1-6	57002927	Optischer Upstream Repeater 32 x Eingänge, 1 x Ausgang
O-MISO 8-59-2-6	57003209	Optischer Upstream Repeater 8 x Eingänge, 2 Fasersystem, 1590 nm
O-MISO 8-61-2-6	57003208	Optischer Upstream Repeater 8 x Eingänge, 2 Fasersystem, 1610 nm
O-MISO 16-2	57003421	Optischer Upstream Repeater 16 x Eingänge, 1 x HF Ausgang 2 x DS
0-MISO 32-61-3-6 H	57003262	Optischer Upstream Repeater 32 x Eingänge, 2 x in DS, 1 x Out DS, high gain

Тур		min.	typ.	max.	Bemerkungen
Stromversorgung	٧ ~	185	230	265	Schaltnetzteil
Stromverbrauch	W				
O-MISO 4x			4,0	4,5	
O-MISO 8x			4,5	5,0	
O-MISO 16x			5,8	6,3	
O-MISO 32x			8,0	8,5	
Länge Netzkabel	m	1,3	1,5		
Netzteil Stecker			EUR0		
Schutzklasse			II		
Betriebsspannung, intern	V DC		9		19" Chassis (1HE)
Betriebsanzeige ON			LED, grün		
Betriebstemperatur	°C	-20		+55	
IP Klasse			IP 20	+55	
Маßе	mm		430 x 260 x 45		
Gewicht	kg		2,5		
Faser Anschluss			SC/APC		
HF Anschluss		F-Buchse			
Konformität			C€		



## **OPTISCHER REPEATER – MULTIPLE INPUTS SINGLE OUTPUT** TECHNISCHE DATEN – DOWNSTREAM

## Downstream:

- II Geeignet für 1550 nm DS Signale
- Für XFP EDFA-Modul mit 17 dBm optischer Ausgangsleistung vorbereitet
- Redundantes Faserkonzept mit optischem MEMS-Switch möglich
- Separater xPON Ausgang / xPON mit HF Overlay Applikation

Downstream transparent	min.	typ.	max.	Bemerkungen	
Optische Wellenlänge	nm	1540	1550	1560	
Integrierter WDM Filter 1550 nm / CWDM			Ja		weitere auf Anfrage
Dämpfung					
O-MISO 4x			7,5	8,0	
O-MISO 8x	dB		10,5	11,0	
0-MISO 16x			13,8	14,5	
0-MISO 32x			17,2	18,0	
Optische Eingangsleistung	dBm			22	
Optische Eingangs-Rückwegdämpfung DS	dB	45			
Optischer Empfänger Diodentyp			PIN		
Optischer Empfänger Diodentyp  Auskoppeldämpfung	dB		0,3	0,5	
Optische Eingangsleistung	dBm	0	+3	+6	
Optische Eingangsleistung Optische Ausgangsleistung (gesamt) Stromverbrauch	dBm		17,0		Laser Klasse 1M
Stromverbrauch	W		2,5	3,0	
Optische Wellenlänge Eingangsdämpfung Umschaltzeit	nm	1240		1640	
Eingangsdämpfung	dB		0,4	0,9	
Umschaltzeit	ms		2	10	
Unadra and aldinos Compliance	Pintol				

U	pstream aktiver Combiner	Einheit	min.	typ.	max.	Bemerkungen
	Optischer Empfänger Diodentyp			PIN		
Eingang	Optische Eingangswellenlänge	nm	1240		1620	ohne 1530 - 1570
	Optische Eingangsleistung	dBm	-3		+3	HG: -4 bis -10
	Optische Eingangs-RW-Dämpfung US	dB	45			
	Optischer Sender Diodentyp			DFB		Laser Klasse 1
ממפ	Optische Ausgangswellenlänge	nm	1605	1610	1615	18 CWDM - λ verf.
Ausnand	Optische Ausgangsleistung	dBm		+6		+3 dBm auf Anfrage
	Laser Einschaltzeit	nsec		CW		Continuous Mode
	Frequenzbereich	MHz	12	-	204	für DOCSIS 3.1
	Flatness	dB		±0,5	±0,75	
C C	Level Drift zwischen den Eingängen	dB		±0,75	±1,0	
haft	Testpunkt zur OMI Überwachung	dΒμV	75		82	75dBµV ≙ 6% OMI
Phsc						82dBμV ≙ 15% OMI
njesi	Optischer Eingangsbereich, einstellbar					-2 dBm -> 0 dB
	mit 10 dB Step-Att. (2dB Step)	dB	0		10	0 dBm -> 4 dB
Übertragungseigenschaften						+3 dBm -> 10 dB
	CINR Messung *) @114 MHz	dB	40,0	>42,0		bei:
	24 Ch.; QAM 64; 5.56 Msym/s					MER EUT > 45.0 dB
	Opt. input receiver -822 dBm					BER EUT < 1E-9
	opti input rocoivor o in 22 ubin					