

Typ		OAMPc-06135	
Bestellnummer		212 208	
EAN-Code 4026187...		270001	
HF und optische Parameter			
Optische Eingangswellenlänge	[nm]	1545 - 1565	
Optische Eingangsspanne	[dBm]	-5...+10	
Empf. Optische Eingangsspanne	[dBm]	-2... +3	
Optische Ausgangsleistung (Ptot)	[dBm]	6 x 13,5	
Stabilität der Ausgangsleistung	[dB]	±0,5	
Rauschzahl (Pin=0dBm, =1550 nm)	[dB]	≤ 5	
Anzahl der optischen Ausgänge		6	
Rückflussdämpfung Eingang	[dB]	≥ 45	
Rückflussdämpfung Ausgang	[dB]	≥ 45	
Optische Entkopplung Eingang zu Eingang	[dB]	≥ 30	
Einstellbereich der optischen Ausgänge	[dB]	-3 ..0	
HF Testpunkt	[dBµV]	ca. 70	
HF Bandbreite	[MHz]	45 -1006	
Optischer Konnektortyp		Eingang: SC/APC Ausgang: LC/APC	
Allgemeine Daten			
Management		SNMP und Web Interface	
Gehäusetyp		Kompaktes Metallgehäuse	
Externe Spannungsversorgung	[pcs]	1	
AC Spannung (extern)	[VAC]	Primär: 90 .. 264 VAC (C14 Verbindung) / Sekundär 12 VDC (mit 2,5 mm/5,5 mm Hohlstecker)	
DC Spannung	[VDC]	12 VDC (mit zweipoligem Kabel und 2,5 mm/5,5 mm Hohlstecker)	
Leistungsaufnahme	[W]	≤ 10	
Abmessungen (W x H x D)	[mm]	ca. 300 x 200 x 80	
Montage		Wandmontage oder in 19 Zoll Schrank mit zusätzlichem Montageset	
Zulässiger Temperaturbereich	[°C]	-15 .. +55	