

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 (P _{tot})	[dBm]	6 x 13,5
Stabilität der Ausgangsleistung	[dB]	±0,5
Rauschzahl (Pin=0dBm, λ=1550 nm)	[dB]	≤ 5
Anzahl der optischen Ausgänge		6
Rückflusdämpfung Eingang	[dB]	≥ 45
Rückflusdämpfung 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 zweiadrigem 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