

Typ		OHPAo-08170 WDM DC	OHPAo-16170 WDM DC	OHPAo-32170 WDM DC
Bestellnummer		212 181	212 182	212 183
EAN-Code 4026187...		198688	198695	198701
Spannungsversorgung		2 Hot Plug DC		
HF und optische Parameter				
Optische Ausgangsleistung (Plot)	[dBm]	+17,0 ± 0,5		
Anzahl der optischen Ausgänge		8	16	32
Optischer Verbindungstyp		LC-APC/LC-PC		
Optische Eingangswellenlänge	[nm]	1550 ± 15		
Optischer Eingangsleistungsbereich	[dBm]	-3... +10 (Details siehe Bestellinformation)		
Empfohlene Eingangsleistung	[dBm]	0...+4		
Ausgangsleistungsabweichung	[dB]	± 0,5		
Rauschzahl (Pin =0 dBm, =1550 nm)	[dB]	≤ 5,3		
Rückflussdämpfung am Eingang	[dB]	≥ 45		
Rückflussdämpfung am Ausgang	[dB]	≥ 45		
Optische Isolation Eingang / Ausgang	[dB]	≥ 30		
Einstellbereich Optischer Ausgang	[dB]	0..3		
Allgemeine Daten				
Management		SNMP und Weboberfläche		
HF Messpunkt; optional	[dBμV]	78-82 (@OMI 3.5%)		
Gehäusotyp		2 HE, 19" Rack		
Spannungsversorgung	[V]	-36 .. 72 DC / 100...250 AC		
Leistungsaufnahme	[W]	≤ 50 (typisch 42)		
Abmessungen (B x H x T)	[mm]	483 x 88 x 240 (2 HE)		
Zulässige Umgebungstemperatur	[°C]	Hardened Laserversion: -30 .. +65 (für Außenanwendung geeignet) Standard Laserversion: -10...+50		
Maximale Luftfeuchtigkeit im Betrieb	[%]	90% nicht kondensierend		
Temperaturbereich für Lagerung	[°C]	-30 .. +75		

andere Typen auf Anfrage