

Typ	OHPAo-08170 DC	OHPAo-16170 DC	OHPAo-32170 DC	
Bestellnummer	212 083	212 084	212 085	
EAN-Code 4026187...	196226	196233	196240	
Spannungsversorgung		2 hot plug DC		
HF und optische Parameter				
Optische Ausgangsleistung (Ptot)	[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, λ=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%)	
Gehäusetyp			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