

Typ	OAMP-113 AC	OAMP-213 AC	OAMP-413 AC	OAMP-117 AC	OAMP-217 AC	OAMP-417 AC	OAMP-120 AC	OAMP-220 AC
Bestellnummer	212 014	212 016	212 017	212 018	212 019	212 020	212 015	212 021
EAN-Code 4026187...	193089	193096	193102	193119	193126	192846	193133	193140
Spannungsversorgung				2 Hot Plug AC				
Typ	OAMP-113 DC	OAMP-213 DC	OAMP-413 DC	OAMP-117 DC	OAMP-217 DC	OAMP-417 DC	OAMP-120 DC	OAMP-220 DC
Bestellnummer	212 060	212 061	212 062	212 063	212 064	212 065	212 066	212 067
EAN-Code 4026187...	196004	196011	196028	196035	196042	196073	196066	196080
Spannungsversorgung				2 Hot Plug DC				
HF und optische Parameter								
Optische Ausgangsleistung (Ptot)	[dBm]	+13.0 ± 0,5	+13.0 ± 0,5	+13.0 ± 0,5	+17.0 ± 0,5	+17.0 ± 0,5	+17.0 ± 0,5	+20.0 ± 0,5
Anzahl der optischen Ausgänge		1	2	4	1	2	4	1
Optische Eingangswellenlänge	[nm]				1550 ± 15			
Optischer Eingangsleistungsbereich	[dBm]				-3...+10			
Rauschzahl (Pin=0dBm, =1550 nm)	[dB]				≤ 5			
Anzahl der optischen Ausgangsports					1...8			
Rückflussdämpfung am Eingang	[dB]				≥ 45			
Rückflussdämpfung am Ausgang	[dB]				≥ 45			
Optische Entkopplung Eingang/Ausgang	[dB]				≥ 30			
Einstellbereich des optischen Ausgangssignals	[dB]				-3..0			
Optischer Konnektortyp					SC/APC (andere auf Anfrage)			
Allgemeine Daten								
Management				SNMP und Web Interface				
Gehäusetyp				1 HE, 19" Rack				
Spannungsversorgung	[pcs]			2 Hot Plug / AC oder DC				
AC Spannungsversorgung	[VAC]			150 - 265				
DC Spannungsversorgung	[VDC]			-36 .. 72 (auf Anfrage)				
Leistungsaufnahme	[W]			≤ 30				
Abmessungen (B x H x L)	[mm]			483 x 44 x 380 (1 HE)				
Zulässige Umgebungstemperatur	[°C]			-5 .. +55 (ETSI EN 300019-3 Class 3.2)				

Andere Typen auf Anfrage