

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 0 63	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	+20.0 ± 0,5
Anzahl der optischen Ausgänge		1	2	4	1	2	4	1	2
Optische Eingangswellenlänge	[nm]	1550 ± 15							
Optischer Eingangsleistungsbereich	[dBm]	-3... +10							
Rauschzahl (Pin=0d Bm, λ=1550 nm)	[dB]	≤ 5							
Anzahl der optischen Ausgangsports		1...8							
Rückflusdämpfung am Eingang	[dB]	≥ 45							
Rückflusdämpfung 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