

Typ		OHPA-08130-S AC	
Bestellnummer		212 098	
EAN-Code 4026187...		196165	
Spannungsversorgung		2 Hot Plug AC	
Type		OHPA-08130-S DC	
Bestellnummer		212 099	
EAN-Code 4026187...		196530	
Spannungsversorgung		2 Hot Plug DC	
HF und optische Parameter			
Optische Ausgangsleistung (Ptot)	[dBm]	+13,0 ± 0,5	
Anzahl der optischen Ausgangsports		4	
Optischer Konnektortyp		SC/APC	
Optische Eingangswellenlänge	[nm]	1550 ± 15	
Optischer Eingangsleistungsbereich	[dBm]	-3... +10 (Details siehe Bestellinformation)	
Abweichung der Ausgangsleistung	[dB]	± 0,5	
Rauschzahl (Pin =0 dBm, =1550 nm)	[dB]	≤ 5	
Rückflusdämpfung am Eingang	[dB]	≥ 45	
Rückflusdämpfung am Ausgang	[dB]	≥ 45	
Einstellbereich am optischen Ausgang	[dB]	-3 ..0	
Laser Switch Off/On		über Schlüssel an der Frontseite zu Installationszwecken	
Allgemeine Daten			
Management		SNMP und Web Interface	
Gehäusetyp		1 HE, 19" Rack	
Spannungsversorgung	[pcs]	2 Hot Plug / AC oder DC	
Spannungsversorgung AC	[VAC]	150 - 265	
Spannungsversorgung DC	[VDC]	-36 .. 72 (auf Anfrage)	
Leistungsaufnahme	[W]	≤ 60	
Abmessungen (B x H x L)	[mm]	483 x 44 x 380 (1 HE)	
Zulässige Umgebungstemperatur	[°C]	-10 .. +45	
Maximale Luftfeuchtigkeit	[%]	95% nicht kondensierend	
Lagerungstemperatur	[°C]	-30 .. +75	
Maximale Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	[%]	95% nicht kondensierend	