

Typ	OHPA-04200 AC	OHPA-08200 AC	OHPA-16170 AC	OHPA-16200 AC	OHPA-32160 AC	OHPA-32190 AC		
Bestellnummer	212 023	212 024	212 025	212 026	212 027	212 028		
EAN-Code 4026187...	193157	193164	193171	193188	193195	193201		
Spannungsversorgung				2 Hot Plug AC				
Type	OHPA-04200 DC	OHPA-08200 DC	OHPA-16170 DC	OHPA-16200 DC	OHPA-32160 DC	OHPA-32190 DC		
Bestellnummer	212 068	212 069	212 071	212 072	212 075	212 077		
EAN-Code 4026187...	196097	196103	196110	196127	196158	196172		
Spannungsversorgung				2 Hot Plug DC				
HF und optische Parameter								
Optische Ausgangsleistung (Ptot)	[dBm]	+20,0 ± 0,5	+20,0 ± 0,5	+17,0 ± 0,5	+20,0 ± 0,5	+16,0 ± 0,5		
Anzahl der optischen Ausgangsports		4	8	16	16	32		
Optischer Konnektortyp		SC/APC	SC/APC	SC/APC	SC/APC	Input: SC/APC Output: LC/APC oder 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						
Rückflussdämpfung am Eingang	[dB]	≥ 45						
Rückflussdämpfung 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			2 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) 483 x 88 x 380 (2 HE)						
Zulässige Umgebungstemperatur	[°C]	-10 .. +45						
Maximale Luftfeuchtigkeit	[%]	95% nicht kondensierend						
Lagerungstemperatur	[°C]	-30 .. +75						
Maximale Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	[%]	95% nicht kondensierend						