

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	+19,0 ± 0,5
Anzahl der optischen Ausgangsports		4	8	16	16	32	32
Optischer Konnektortyp		SC/APC	SC/APC	SC/APC	SC/APC	Input: SC/APC Output: LC/APC oder 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, λ=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					
Gehäusetypp		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					