

Typ	OHPA-16170- WDM-S AC	OHPA-32170- WDM-S AC	OHPA-32200- WDM-S AC	OHPA-64160- WDM-S AC	OHPA-64180- WDM-S AC	OHPA-64190- WDM-S AC	
Bestellnummer	212 029	212 087	212 032	212 045	212 094	212 096	
EAN-Code 4026187...	193218	196363	193225	196301	196325	196343	
Spannungsversorgung	2 hot plug AC						
Typ	OHPA-16170- WDM-S DC	OHPA-32170- WDM-S DC	OHPA-32200- WDM-S DC	OHPA-64160- WDM-S DC	OHPA-64180- WDM-S DC	OHPA-64190- WDM-S DC	
Bestellnummer	212 086	212 088	212 089	212 093	212 095	212 097	
EAN-Code 4026187...	196257	196264	196271	196318	196332	196356	
Spannungsversorgung	2 hot plug DC						
HF und optische Parameter							
Optische Ausgangsleistung (P <sub>tot</sub> )	[dBm]	+17,0 ± 0,5	+17 ± 0,5	+20,0 ± 0,5	+16 ± 0,5	+18 ± 0,5	+19 ± 0,5
Anzahl der optischen Ausgangsports		16 PON + 16 COM	32 PON + 32 COM	32 PON + 32 COM	64 PON + 64 COM	64 PON + 64 COM	64 PON + 64 COM
Optischer Konnektortyp		Input: SC/APC (G)PON: LC/PC COM: LC/APC					
GPON Wellenlängen (GPON / XG-PON / XGS-PON / NG-PON)	[nm]	1260-1360, 1480-1500, 1575-1581, 1610-1660					
Optische Eingangswellenlänge für HF	[nm]	1550 ± 15					
Optischer Eingangsleistungsbereich	[dBm]	-3... +10					
Rauschzahl (P <sub>in</sub> = 0 dBm, λ = 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 Front zu Installationszwecken					
Allgemeine Daten							
Management		SNMP und Web Interface					
Gehäusetyp		2 HE, 19" Rack					
Spannungsversorgung AC	[VAC]	150 - 265					
Spannungsversorgung DC	[VDC]	-36 .. 72 (on request)					
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	[%]	95% nicht kondensierend					

andere Typen auf Anfrage