

Typ	OHPA-08190-WDM AC	OHPA-16170-WDM AC	OHPA-16190-WDM AC	OHPA-32190-WDM AC	OHPA-32210-WDM AC	OHPA-64170-WDM 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-08190-WDM DC	OHPA-16170-WDM DC	OHPA-16190-WDM DC	OHPA-32190-WDM DC	OHPA-32210-WDM DC	OHPA-64170-WDM 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 (Ptot)	[dBm]	+19,0 ± 0,5	+17 ± 0,5	+19,0 ± 0,5	+17 ± 0,5	+21 ± 0,5
Anzahl der optischen Ausgangsports		8 PON + 8 COM	16 PON + 16 COM	16 PON + 16 COM	32 PON + 32 COM	32 PON + 32 COM
Optischer Konnektortyp				Input: SC/APC (G)PON: LC/PC COM: LC/APC		
GPON Wellenlängen (GPON / XG-PON / XGS-PON / NG-PON)	[nm]			1280-1360, 1480-1500, 1575-1581, 1610-1660		
Optische Eingangswellenlänge für HF	[nm]			1550 ± 15		
Optischer Eingangsleistungsbereich	[dBm]			-3...+10		
Rauschzahl (Pin =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		1 HE, 19" Rack		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