

Typ	AOSPLC-3x08-IP	AOSPLC-2x24-IP	AOSPLC-2x32-IP	AOSPLC-1x64-IP
Bestellnummer	212 705	212 706	212 707	212 708
EAN-Code 4026187...	240967	240974	240981	240998
	3 optische Splitter 1 x 8 mit FWDM an jedem Ausgang in einem 19 Zoll Gehäuse	2 optische Splitter 1 x 24 mit FWDM an jedem Ausgang in einem 19 Zoll Gehäuse	2 optische Splitter 1 x 32 mit FWDM an jedem Ausgang in einem 19 Zoll Gehäuse	optischer Splitter 1 x 64 mit FWDM an jedem Ausgang in einem 19 Zoll Gehäuse
Eingänge / Ausgänge	1 x COM Eingang für CATV und Data (LC/APC) 8 x CATV Ausgang + Data (2 x LC/APC QUAD) 8 x Eingang/Ausgang für Data (1 x MPO Koppler)	1x COM Eingang für CATV und Data (LC/APC oberer Duplexteil) 1 x IP Uplink Port für WAN IP Link (LC/APC unterer Duplexteil) 24 x CATV Ausgang + Data (6 x LC/APC QUAD) 24 x Ein-/Ausgang für Data (3 x MPO Koppler)	1 x COM Eingang für CATV und Data (LC/APC oberer Duplexteil) 1 x IP Uplink Port für WAN IP Link (LC/APC unterer Duplexteil) 32 x CATV Ausgang + Data (8 x LC/APC QUAD) 32 x Ein-/Ausgang für Data (4 x MPO Koppler)	1 x COM Eingang für CATV und Data (LC/APC oberer Duplexteil) 1 x IP Uplink Port für WAN IP link (LC/APC unterer Duplexteil) 64 x CATV Ausgang + Data (16 x LC/APC QUAD) 64 x Ein-/Ausgang für Data (8 x MPO Koppler)

Optische Parameter					
COM IN (LC/APC oberer Duplexteil)	[nm]	CATV:1539 ..1565 and IP: 1260...1350 & 1480...1505 & 1575...1620			
IP UPLINK (reflect / LC/APC unterer Duplexteil)	[nm]	-	IP: 1260...1350 und 1480...1505 & 1575...1620		
CATV Unterdrückung (1539..1565 nm) am IP UPLINK	[dB]	-	> 40		
COM1..N (N x QUAD LC/APC)	[nm]	CATV:1539 ..1565 und COM1-N: 1260...1350 und 1480...1505 und 1575...1620			
IP1 ..N (reflect, Nx8 Faser MPO/APC weiblich)	[nm]	IP1-N: 1260...1350 und 1480...1505 und 1575...1620			
Einfügedämpfung COM IN COM1..N at 1539 ..1565 nm	[dB]	max. 11,4 / typ. 10,4	max. 17,7 / typ. 16,6	max. 18,4 / typ. 17,4	max. 22,4 / typ. 21,4
Einfügedämpfung IP1 ..N <--> COM1..N	[dB]	< 1,8			
Abweichung (Port zu Port)	[dB]	≤ 1,9			
Rückflussdämpfung typ.	[dB]	≥ 45			
Richtcharakteristik	[dB]	≥ 50			
Max. PDL	[dB]	0,45			
Maximale Optische Leistung	[mW]	300			
Allgemeine Daten					
Lagerungstemperatur	[°C]	-45...+75			
Zulässige Umgebungstemperatur	[°C]	-5...+65			
Luftfeuchtigkeit	[%]	0 - 90, nicht kondensierend			
Abmessungen		19 Zoll, 1 HE, Maximale Tiefe 220 mm			