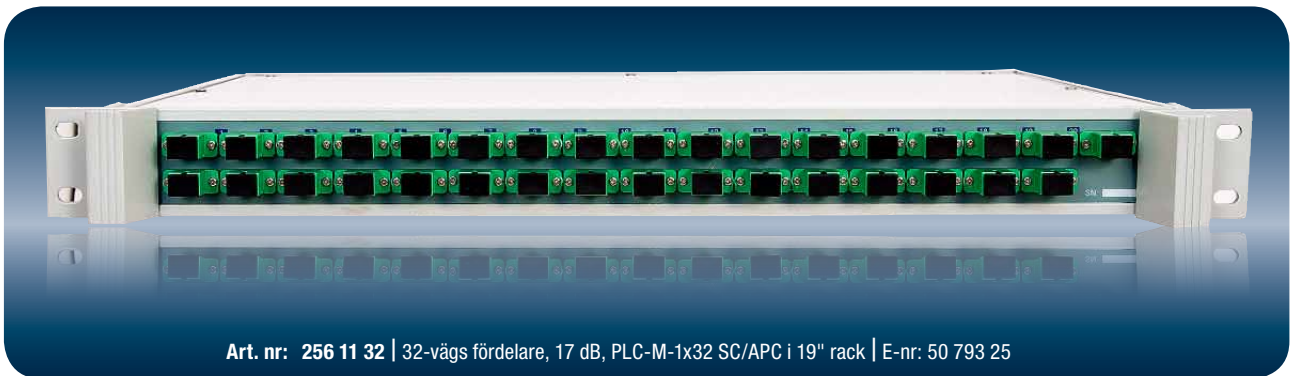


# PLC-splitters

## I rack- och modulutförande



Art. nr: 256 11 32 | 32-vägs fördelare, 17 dB, PLC-M-1x32 SC/APC i 19" rack | E-nr: 50 793 25

- Finns i 1X4, 1x8, 1x16 och 1x32 utförande
- Telcordia GR-1209 & GR-1221 godkända
- Alla anslutningar på framsidan
- Monterade i 19" patch-låda
- Låg dämpning, PDL och reflektion
- Hög likformighet

Teknisk data rackutförande						
Typ		PLC-R-1x2	PLC-R-1x4	PLC-R-1x8	PLC-R-1x16	PLC-R-1x32
Art nr	–	256 11 02	256 11 04	256 11 08	256 11 16	256 11 32
E-nr	–	–	–	–	50 793 26	50 793 25
Våglängd	nm	1260–1650				
Fiber typ	–	ITU G652.D/G657.A				
Antal utgångar	–	1x2	1x4	1x8	1x16	1x32
Genomgångs dämpning	(Typ.) dB	3.7	6.8	10	13	16
	(Max) dB	4	7.2	10.5	13.5	16.9
Likformighet (Max)	dB	0.4	0.6	0.8	1.2	1.5
PDL (Max)	dB	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
Temp. beroende dämpning (–45 till +85°C) (Max)	dB	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Return loss	dB	≥50				
Directivity	dB	≥55				
Driftstemperatur	°C	–40 till +85				

Produkt markerat i kursivt är ännu ej lagerförda produkter.

Teknisk data modulutförande							
Typ		PLC-M-1x2	PLC-M-1x3	PLC-M-1x4	PLC-M-1x8	PLC-M-1x16	PLC-M-1x32
Art nr	–	257 11 02	257 11 03	257 11 04	257 11 08	257 11 16	257 11 32
E-nr	–	50 793 27	50 793 28	50 793 29	50 793 30	50 793 31	–
Våglängd	nm	1260–1650					
Fiber typ	–	ITU G652.D/G657.A					
Antal utgångar	–	1x2	1x3	1x4	1x8	1x16	1x32
Genomgångs dämpning	(Typ.) dB	3.7	6.0	6.8	10	13	16
	(Max) dB	4	6.2	7.2	10.5	13.5	16.9
Likformighet (Max)	dB	0.4	0.5	0.6	0.8	1.2	1.5
PDL (Max)	dB	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
Temp. beroende dämpning (–45 till +85°C) Max	dB	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Return loss	dB	≥50					
Directivity	dB	≥55					
Driftstemperatur	°C	–40 till +85					

Produkt markerat i kursivt är ännu ej lagerförda produkter.

## PLC-splitters

PLC-splitters ger lägre dämpning, högre likformighet och har mindre fysiska dimensioner än "fused" tillverkade fördelare. Passar utmärkt i CATV och PON nät.