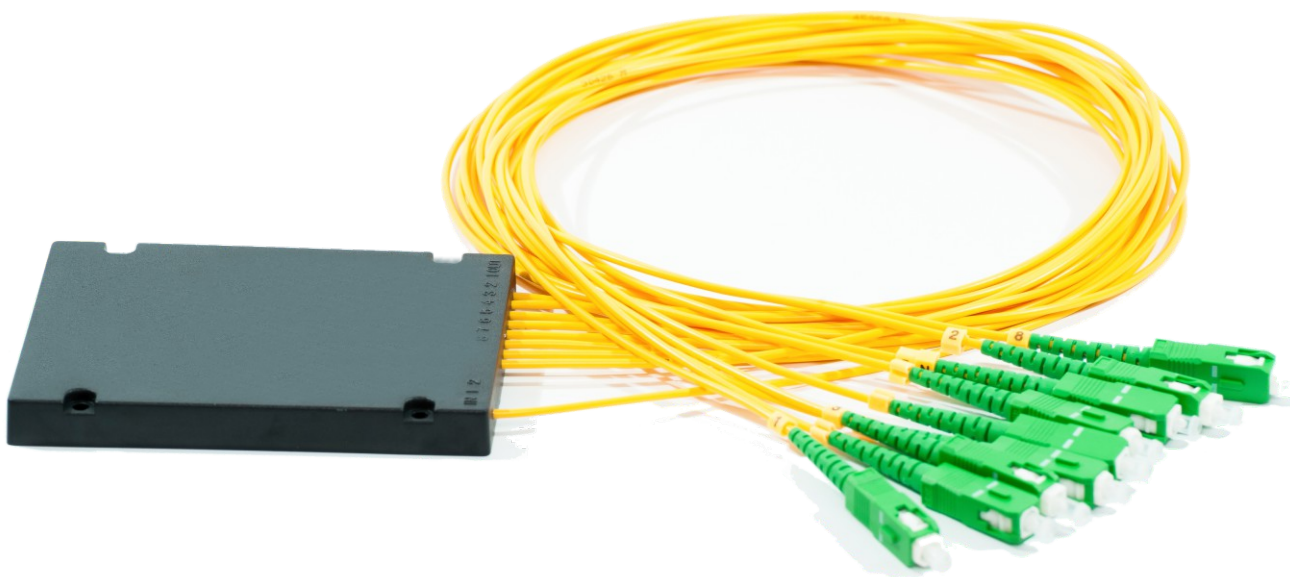


## SPLITERY OPTYCZNE

### WŁAŚCIWOŚCI:

- wykonane w technologii PLC
- wytrzymała obudowa
- włókna G.657.A1
- złącza o niskim tłumieniu
- niskie tłumienie własne
- wysoka jednorodność mocy wyjściowej
- optymalna długość pigtaili wyjściowych
- w wersji ABS i STEEL BOX
- ze złączami SC APC lub bez



### SPECYFIKACJA:

Typ	1×2	1×4	1×8	1×16	1×32	1×64
Długość fali (nm)	1260-1650					
Typ włókna	G657A1					
IL (dB)	4.0	7.3	10.5	13.7	16.9	21.0
RL(dB)	50	50	50	50	50	50
PDL(dB)	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4
Kierunkowość (dB)	55	55	55	55	55	55
Temperatura pracy (°C)	-40-85					
Temperatura przechowywania (°C)	-40-85					
ABS (mm)	100×80×10	100×80×10	100×80×10	120×80×18	140×115×18	140×115×18
Steelbox (mm)	60×7×4	60×7×4	60×7×4	60×12×4	80×20×6	N/A