

# Sprzęgacz mocy PLC 1x2 w obudowie modułowej LGX

**S-PL-108-PLGX-1-SCA**

Sprzęgacz mocy PLC służy do przesyłanie sygnałów punkt-wielopunkt w sieciach FTTx



Sprzęgacz mocy 1x8 w obudowie modułowej LGX

## cechy główne:

- sprzęgacz mocy wykonany w technologii planarnej PLC
- 1szt. sprzęgacza 1x8 PLC w obudowie LGX
- stopień podziału sygnału 1:8
- równomierny podział mocy sygnału wejściowego pomiędzy 8 wyjść
- przesyłanie sygnałów punkt-wielopunkt w sieciach o topologii drzewa
- szerokie okno optyczne zapewnia stabilność parametrów w całym paśmie 1250 do 1650nm

## normy/certyfikaty

- Telcordia GR-1209-CORE
- Telcordia GR-1221-CORE
- RoHS
- IEC 61753-1
- ZN-OPL-045/13
- ZN-OPL-044/13

## segmenty rynku:



# Sprzęgacz mocy PLC 1x2 w obudowie modułowej LGX

**S-PL-108-PLGX-1-SCA**

## parametry techniczne:

	<b>1x8</b>
pasmo [nm]	1260 - 1650
tłumienność wtrąceniowa [dB]*	< 10,4
jednorodność [dB]	< 1,0
stabilność polaryzacyjna (PLD) [dB]	< 0,2
kierunkowość [dB]	> 55
reflektancja sprzęgacza [dB]	> 55
moc optyczna [mW]	< 500
rodzaj i wymiary obudowy (szer. x wys. x głęb.) [mm]	
LGX (plastikowy, pojedynczy)	25 × 130 × 100
oznakowanie wyprowadzeń	opis na panelu czołowym
typ złącz / adapterów	SC/APC
tłumienność złącza [dB]	≤ 0,25
reflektancja złącza [dB]	≥ 65
temp. pracy [°C]	- 40 do +85

\* podana wartość nie uwzględnia tłumienności wnoszonej przez złącza i adaptery

## konfiguracja:

<b>0</b>	<b>opis</b>
S-PL-108-PLGX-1-SCA	sprzęgacz optyczny PLC 1x8 w plastikowej obudowie modułowej LGX pojedynczej szerokości, wyposażonej w 9 portów optycznych w standardzie złącz SC/APC