

# Оптические модульные делители Coupler PLC-1×4-5-SC/APC



Производитель:	<a href="#">Cor-X</a>
Вес:	0.04 кг
Тип делителя:	<a href="#">PLC (Planar Lightwave Circuit)</a>
Коэффициент деления:	<a href="#">1x4</a>
Тип коннектора:	<a href="#">С коннектором SC/APC</a>
Тип корпуса:	<a href="#">Корпусной делитель (Модульный).</a> <a href="#">Корпусной делитель (DIN/LGX формат)</a>
Гарантия:	<a href="#">12 месяцев</a>

## Описание

Модульные малогабаритные делители Coupler PLC-1×4-5-SC/APC предназначены для равномерного деления/объединения оптической мощности в телекоммуникационных сетях с глубоким проникновением оптики (PON, FTTH).

Конструктивно он представляет собой пластиковый корпус с расположенным внутри планарным оптическим делителем 1x4, выходные порты которого представлены в виде 4 адаптеров типа SC/APC на передней части корпуса. Входной порт делителя представлен в виде вывода 2 мм шнура длиной 260 мм с коннектором SC/APC.

Модульные делители удобны для установки в межэтажных оптических боксах типа FOB-07-08R или оптических распределительных боксах типа FOOSC-MB. Сам Coupler PLC-1×4-5-SC/APC устанавливается на лоток типа T-502. Вывод входного порта делителя включается в адаптер, устанавливаемый рядом на лотке. Абонентские кабели, оконцованные коннекторами SC/APC, подключаются к адаптерам делителя.

Пластиковый корпус надежно защищает планарный делитель и волоконные отводы от случайных повреждений в процессе монтажа. Крепление к лотку T-502 осуществляется с помощью винта из комплекта делителя.

{loadmoduleid 1332}

## Характеристики

Делитель	1×4	
Тип оптических разъемов	SC/APC	
Тип волокна выводов	G.657.A	
Рабочие длины волн, нм	1260 — 1650	
Максимальные вносимые потери с учетом коннекторов, дБ	7,7	
Направленность, дБ	≥ 55	
Потери, связанные с поляризацией, дБ	≤ 0,2	
Рабочая температура хранения и эксплуатации, °С	-40 — +85	
Размер корпуса, мм	Габаритные размеры	89×80×12,5
	Посадочные размеры	70×80