

# Оптические корпусные делители (DIN/LGX) Coupler PLC-1×4-3-SC/UPC



Производитель:	<a href="#">Cor-X</a>
Вес:	0.142 кг
Тип делителя:	<a href="#">PLC (Planar Lightwave Circuit)</a>
Коэффициент деления:	<a href="#">1x4</a>
Тип коннектора:	<a href="#">С коннектором SC/UPC</a>
Тип корпуса:	<a href="#">Корпусной делитель (DIN/LGX формат)</a>
Гарантия:	<a href="#">12 месяцев</a>

## Описание

PLC делители Coupler PLC-1×4-3-SC/UPC в специальном пластиковом корпусе для установки внутри оптических распределительных боксов [Crosver FOB-05-24](#) и [Crosver FOB-04-16](#).

Деление оптического сигнала осуществляется с коэффициентом деления 1×4. Конструкция делителей предусматривает их удобную установку и надежное закрепление на специальные [направляющие внутри бокса](#), а наличие уже установленных оптических адаптеров с разъемами SC/UPC, упрощает укладку пигтейлов и патчкордов.

Благодаря своим особенностям, данный тип делителей является удачным решением для развертывания оптических распределительных сетей PON.

{loadmoduleid 1332}

## Характеристики

Делитель	1×4
Рабочие длины волн, нм	1260-1650
Максимальные вносимые потери с учетом коннекторов, дБ	7.4

Направленность, дБ	55	
Потери связанные с поляризацией, дБ	0.25	
Тип оптических разъемов	SC/UPC	
Рабочая температура хранения и эксплуатации, °С	-40 — +85	
Размер корпуса, мм	Габаритные размеры	130×110×25
	Посадочные размеры	115