

Оптические сплиттеры

**1x2 сплиттер, с выводами длиной 1 м в 0,9 мм-ом буфере.
Волокно – стандартное одномодовое (Corning, SMF-28). Корпус – стальной цилиндрический длиной 60 мм.**



Код товара	Рабочая длина волны	Распределение мощности сигнала (%)	Тип коннектора	Вносимое затухание, дБ
TDAB010	1310 и 1550 нм	50/50	неоконцованный	3,1
TDAB011	1550 нм	с шагом 5 процентов от 5/95 до 45/55	неоконцованный	
TDAB023	1310 нм	с шагом 5 процентов от 5/95 до 45/55	неоконцованный	
TDAB020	1550 нм	50/50	SC/APC	3,1
TDAB035	1310 нм	50/50	SC/APC	3,1

1x3 сплиттер, равномерный с отводами 1 м в 3 мм-ом буфере.

Волокно – стандартное одномодовое (Corning, SMF-28).

Корпус – пластмассовый, разборный

80x100 мм.

Фото!

1x4 сплиттер, равномерный с отводами 1 м в 3 мм-ом буфере.

Волокно – стандартное одномодовое (Corning, SMF-28).

Корпус – пластмассовый, разборный 80x100 мм.



1x6 сплиттер, равномерный с отводами 1 м в 3 мм-ом буфере.

Волокно – стандартное одномодовое (Corning, SMF-28).

Корпус – пластмассовый, разборный 80x100 мм.



1x8 сплиттер, равномерный с отводами 1 м в 3 мм-ом буфере. Волокно – стандартное одномодовое (Corning, SMF-28).

Корпус – пластмассовый, разборный 80x100 мм.



1x12 сплиттер, равномерный с отводами 1 м в 3 мм-ом буфере. Волокно – стандартное одномодовое (Corning, SMF-28).

Корпус – пластмассовый, разборный

105x120мм.

**2x24 сплиттер, равномерный с отводами 1 м в 3 мм-ом буфере. Волокно – стандартное одномодовое (Corning, SMF-28).
Корпус – пластмассовый, разборный**

105x120мм

Код товара	Рабочая длина волны	Распределение мощности сигнала (%)	Тип коннектора	Вносимое затухание,дБ
TDAB037	1310 нм	33/33/33	неокон.	4,9
TDAB039	1550 нм	33/33/33	неокон.	4,9
TDAB038	1310 нм	33/33/33	SC/APC	4,9
TDAB0382	1550 нм	33/33/33	SC/APC	4,9
TDAB040	1310 нм	25/25/25/25	неокон.	6,2
TDAB041	1550 нм	25/25/25/25	неокон.	6,2
TDAB0405	1310 нм	25/25/25/25	SC/APC	6,2
TDAB0415	1550 нм	25/25/25/25	SC/APC	6,2
TDAB054	1310 нм	16/16/16/16/16/16	неокон.	8,2
TDAB055	1550 нм	16/16/16/16/16/16	неокон.	8,2
TDAB057	1310 нм	16/16/16/16/16/16	SC/APC	8,2
TDAB059	1550 нм	16/16/16/16/16/16	SC/APC	8,2
TDAB062	1310 нм	12/12/12/12/12/12/12/12	неокон.	9,5
TDAB060	1550 нм	12/12/12/12/12/12/12/12	неокон.	9,5
TDAB065	1310 нм	12/12/12/12/12/12/12/12	SC/APC	9,5
TDAB067	1550 нм	12/12/12/12/12/12/12/12	SC/APC	9,5
TDAB069	1550 нм	8/8/8/8/8/8/8/8/8/8/8	неокон.	11,5
TDAB070	1310 нм	8/8/8/8/8/8/8/8/8/8/8	неокон.	11,5
TDAB080	1550 нм	4,17% на каждый Выход	неокон.	14,6