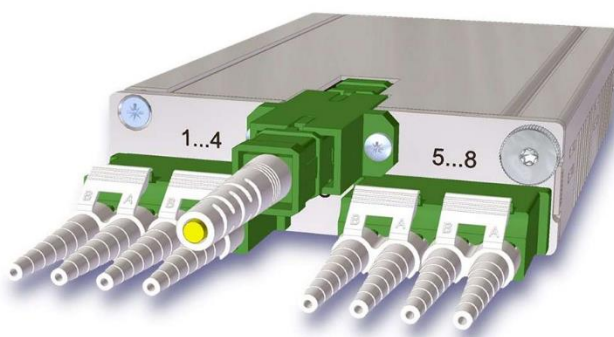


## Де-мультиплексор CWDM Optribution Alpha для шасси DEV 7181 и DEV 718x



CWDM де-мультиплексор Alpha обеспечивает 4, 8 или 16 оптических портов для случаев использования CWDM уплотнения.

CWDM де-мультиплексор Alpha 1:16 доступен только для шасси наружного исполнения DEV 7187.

### Технические характеристики

#### Оптические характеристики

- Оптические разъемы
  - Общий порт / Патч-корды - SC/APC / SC/APC
  - De-/Mix порты / Патч-корды - SC/APC / LC/APC
  - Длины волн CWDM

	Option 161	Option 162	Option 163
Количество De-Mux портов	4	8	16
Каналы 1...4:	Каналы 1...8:	Каналы 1...16:	
1510 nm $\pm 10$ nm	1510 nm $\pm 10$ nm	1510 nm $\pm 10$ nm	
1530 nm $\pm 10$ nm	1530 nm $\pm 10$ nm	1530 nm $\pm 10$ nm	
1550 nm $\pm 10$ nm	1550 nm $\pm 10$ nm	1550 nm $\pm 10$ nm	
1570 nm $\pm 10$ nm	1570 nm $\pm 10$ nm	1570 nm $\pm 10$ nm	
	1470 nm $\pm 10$ nm	1470 nm $\pm 10$ nm	
	1490 nm $\pm 10$ nm	1490 nm $\pm 10$ nm	
	1590 nm $\pm 10$ nm	1590 nm $\pm 10$ nm	
	1610 nm $\pm 10$ nm	1610 nm $\pm 10$ nm	
	1310 nm $\pm 10$ nm		
		1330 nm $\pm 10$ nm	
		1350 nm $\pm 10$ nm	
		1370 nm $\pm 10$ nm	
		1270 nm $\pm 10$ nm	
		1290 nm $\pm 10$ nm	
		1430 nm $\pm 10$ nm	
		1450 nm $\pm 10$ nm	

#### Основные характеристики

- Размер
  - Option 161, Option 162 - 2.75" (70 mm) ширина (один)
  - Option 163 - 5.55" (141 mm) ширина (два слота)
- Вес - ~0.1 kg
- Температура рабочая - -30...+50 °C (-22...+122 °F)
- Условия окружающей среды - ETS 300019 Part 1-3 Class 3.1E / за исключением температуры

### Информация для заказа

#### Продукция и опции

**Option 161** - Де-мультиплексор 1:4 CWDM Alpha; CWDM Каналы 1...4

**Option 162** - Де-мультиплексор 1:8 CWDM Alpha; CWDM Каналы 1...8

**Option 163** - Де-мультиплексор 1:16 CWDM Alpha; CWDM Каналы 1...16

## ***О компании DEV Systemtechnik***

Компания DEV Systemtechnik (Фридберге, Германия), основанная в 1995, была создана с целью стать одним из ведущих в мире поставщиком комплексных систем передачи ВЧ сигналов.

Более двадцати лет компания следует своим намерениям и задачам, и как признанный глобальный поставщик новаторских решений предлагает целый спектр оборудования для легкой и надежной передачи ВЧ сигналов. Кроме того, на сегодняшний день компания так же предлагает различные решения для передачи ВЧ сигналов на большие расстояния по волоконно-оптическим сетям.

В тесном сотрудничестве с клиентами компания реализует ориентированные на пользователей системы и оборудование для передачи, распределения и переключения ВЧ сигналов, за счет чего компания уже долгие годы является надежным партнером для системных интеграторов, операторов спутниковых наземных станций и сетей кабельного телевидения и других телекоммуникационных провайдеров.

Высокомотивированная команда специалистов в области спутниковой связи, телекоммуникаций и высокочастотных технологий имеет огромный практический опыт в разработке и поставке проверенных технологий и решений аппаратного и программного обеспечения. Поэтому, пользователи, использующие решения DEV, доверяют и считают их одними из самых востребованных системными интеграторами, телекоммуникационными провайдерами и телевизионными компаниями.

С октября 2013 компания DEV Systemtechnik является частью Quintech Group.



### **Отказ от ответственности**

Информация, содержащаяся в данном документе, носит информационный характер. ООО «СВН ТВ» не несет никакой ответственности за любую информацию и за использование информации, содержащейся в данном документе. Информация, содержащаяся в данном документе, предоставляется «КАК ЕСТЬ» и со всеми ошибками, и весь риск, связанный с такой информацией, полностью лежит на пользователе. Вся содержащаяся здесь информация может быть изменена без предварительного уведомления. Перед размещением заказов необходимо получить и проверить последнюю актуальную информацию.