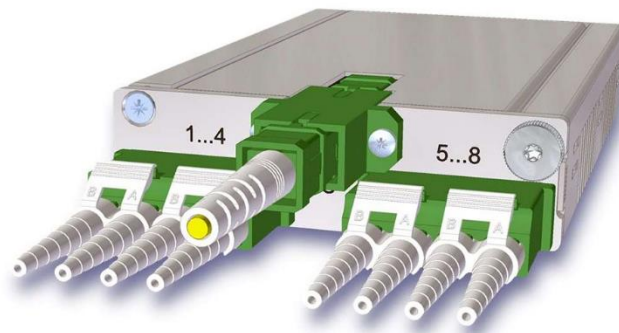


Де-мультиплексор CWDM Optribution Alpha для шасси DEV 7181 и DEV 718x



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
 - Де-/Мух порты / Патч-корды - SC/APC / LC/APC
 - Длины волн CWDM

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