

## Features:

- Low Optical Insertion Loss
- Cost-effective WDM technology
- Terminates 1550 and 5 CWDM Grid Wavelengths
- Dual SC or LC connectors for interfacing
- Color Coded for ease of installation
- Reliable passive WDM optical technology
- Ring or point to point applications
- Low-profile modular design
- Fits in 1RU 19" rack mount chassis
- Compliance with RoHS

## 1550/CWDM MUX/DEMUX Plug-in Module



The Finisar 1550/CWDM MUX/DEMUX plug-in module is a passive optical multiplexer/demultiplexer designed to add CWDM wavelengths to an existing 1550nm backbone ring. The 1550/CWDM MUX/DEMUX plug-in module multiplexes and demultiplexes a single banded 1550nm wavelength and five additional standard CWDM wavelengths. This allows existing two-fiber backbone rings to be easily upgraded with wavelengths that are transparent in operation to the existing 1550 wavelength.

The 1550/CWDM MUX/DEMUX plug-in module plugs into one half of a 1RU, 19" rack mount chassis for simple installation and modularity. The equipment side SC or LC connector interface allows a network engineer to add/drop CWDM capability to any existing network device that supports GBIC and SFP interfaces.

The Finisar MUX/DEMUX plug-in module delivers dramatic cost savings to network equipment manufacturers, enabling them to develop metro access systems that are lower in cost, easier to provision and simpler to operate.

## 1550/CWDM MUX/DEMUX Plug-in Module

### Specifications

#### Mechanical

##### Dimensions:

8.3" x 1.7" x 10.4",  
210mm x 43mm x 264mm,  
plug-in for 1RU rack-mount

##### Connectors:

- Network side: 1 dual SC/PC or LC/PC
- Equipment side: 6 dual SC/PC or LC/PC

#### Optical

##### Center Wavelengths:

MUX/DEMUX-1550/CWDM Plug-in

- Banded 1550nm CWDM Wavelengths
- 1471 nm
- 1491 nm
- 1511 nm
- 1591 nm
- 1611 nm

##### Directivity:

≥ 55 dB

##### Return Loss:

≥ 45 dB

##### Passband Ripple:

≤ 0.5dB

##### PDL:

≤ 0.15dB

##### PMD:

≤ 0.2ps

##### Environmental:

- Operating 0 to 70°C
- Relative humidity: 10 to 85%, non-condensing
- Storage - 40 to 85°C

## 1550/CWDM MUX/DEMUX Plug-in Module Parameter Specifications

### 1550 Port

Passband	Max Insertion Loss (dB)		Min Isolation (dB)	
	Mux	Demux	Mux	Demux
+/-25nm	1.50	1.50	30	30

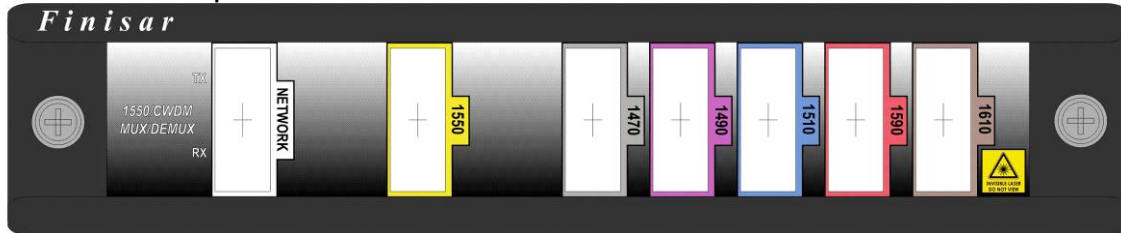
### CWDM Grid port

Passband	Max Insertion Loss (dB)		Min Isolation (dB)	
	Mux	Demux	Mux	Demux
+/- 6.5nm	2.0	2.0	30	30

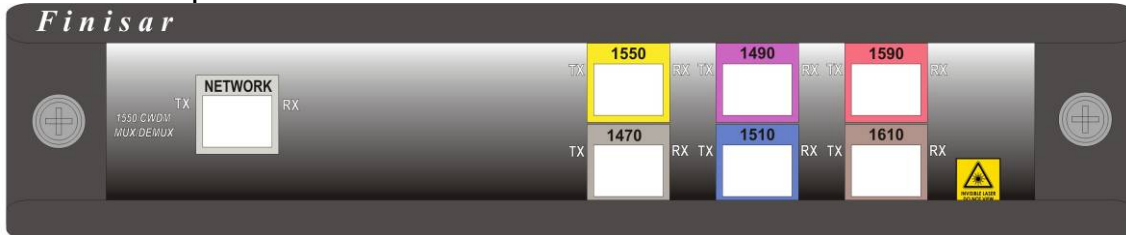
Note: Connector loss included.

## Front Panel

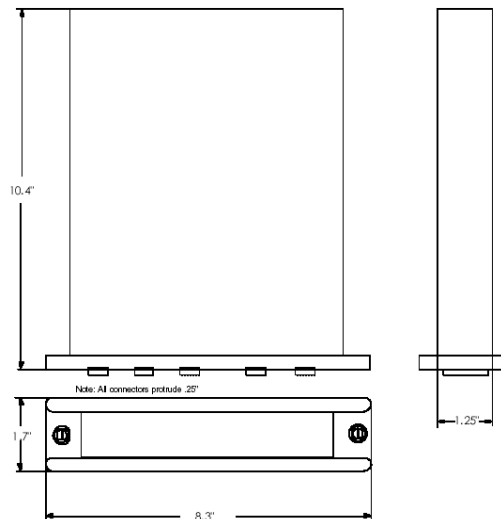
### SC connector front panel



### LC connector front panel



## Dimensions (Unit: inch)



## Ordering Information

### Part Number Description

FWSF-M/D-1550/CWDM	1550/CWDM Wavelength MUX/DEMUX Plug-in Module for FWSF-CHASSIS-2, SC connectors
FWSF-M/D-1550/CWDM-LC	1550/CWDM Wavelength MUX/DEMUX Plug-in Module for FWSF-CHASSIS-2, LC connectors



## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331