

## Features:

- Low optical insertion loss
- Cost-effective CWDM technology
- Adds/drops four wavelengths
- SC connectors (LC version available)
- Color coded for easy installation
- Reliable passive WDM technology
- Scales easily for ring networks
- Low-profile modular design
- Fits in 1RU 19" rack mount chassis
- RoHS compliant

## CWDM OADM-4 Plug-in Module



OADM-4 plug-in module is a passive optical multiplexer /demultiplexer designed to add and drop CWDM channels to an existing backbone ring. The module multiplexes and demultiplexes four CWDM wavelengths from a two-fiber ring, going in opposite directions into a network (east/west).

This OADM module plugs into one half of a 1RU, 19" rack mount chassis for simple installation and modularity. This Chassis based system offers network equipment manufacturers a more scalable and higher-density solution to add CWDM capability to their existing and new networks with simple pluggable interface.

Finisar's OADM product 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.

## OADM-4 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: 2 dual SC/PC or LC/PC
- Equipment side: 4 dual SC/PC or LC/PC

#### Optical

##### Center wavelengths: (2 versions):

- OADM-4-1 Plug-in
- 1471 nm
  - 1511 nm
  - 1551 nm
  - 1591 nm

- OADM-4-2 Plug-in
- 1491 nm
  - 1531 nm
  - 1571 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

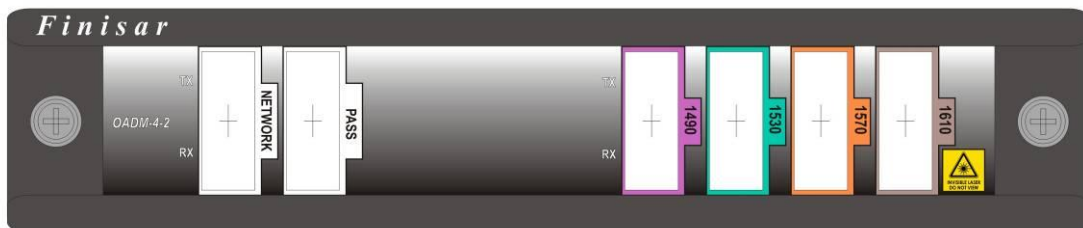
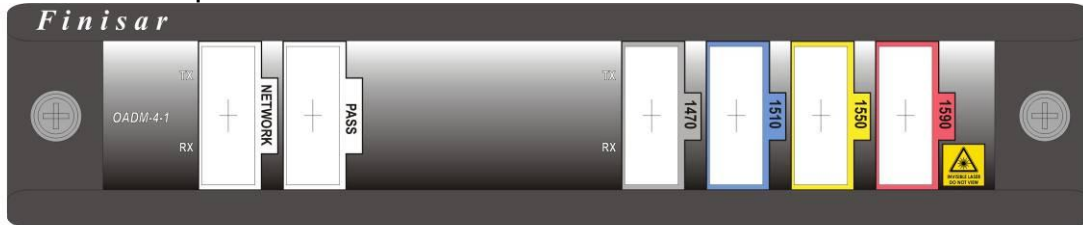
## OADM-4 Plug-in Module Parameter Specifications

Passband	Max Insertion Loss (dB)			Min Isolation (dB)		
	Add	Drop	Pass	Add	Drop	Pass
+/- 6.5nm	2.30	2.30	2.15	30	50	14

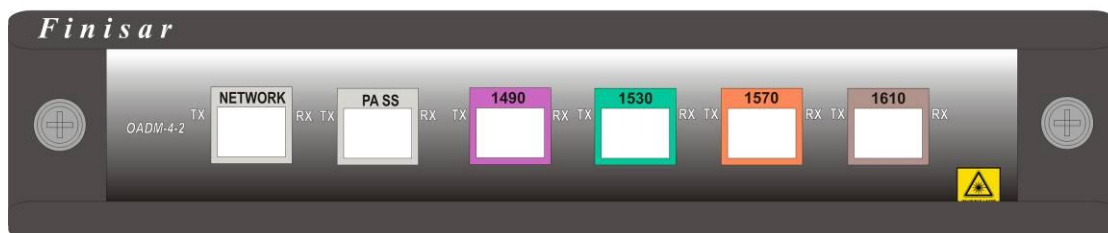
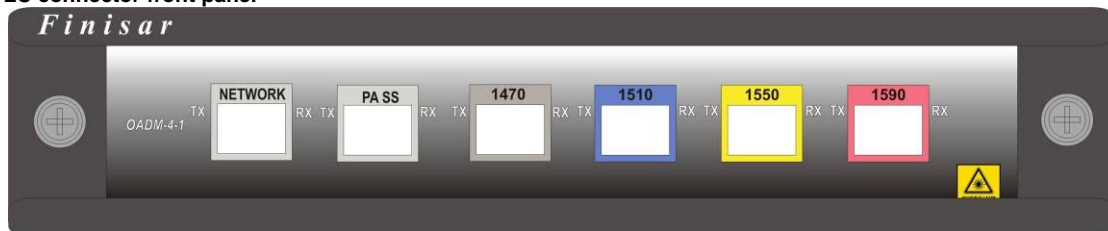
Note: Connector loss included

### Front Panel

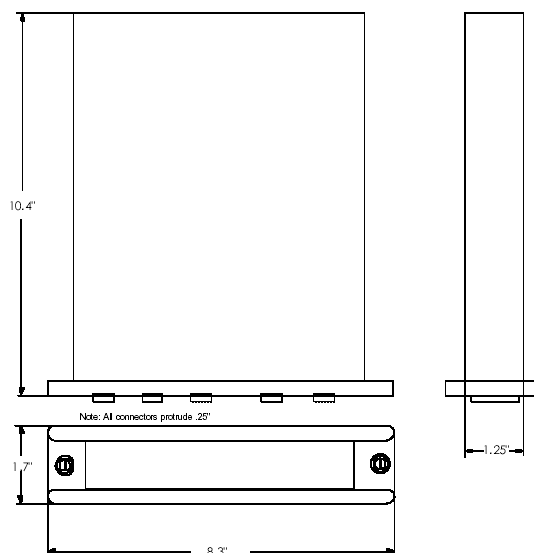
#### SC connector front panel



#### LC connector front panel



### Dimensions (Unit: inch)



## Ordering Information

### Part Number Description

FWSF-OADM-4-1	4 Wavelengths Add/Drop MUX (1471, 1511, 1551, 1591) Plug-in Module for FWSF-CHASSIS-2, SC connectors
FWSF-OADM-4-2	4 Wavelengths Add/Drop MUX (1491, 1531, 1571, 1611) Plug-in Module for FWSF-CHASSIS-2, SC connectors
FWSF-OADM-4-1-LC	4 Wavelengths Add/Drop MUX (1471, 1511, 1551, 1591) Plug-in Module for FWSF-CHASSIS-2, LC connectors
FWSF-OADM-4-2-LC	4 Wavelengths Add/Drop MUX (1491, 1531, 1571, 1611) Plug-in Module for FWSF-CHASSIS-2, LC connectors



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.