

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

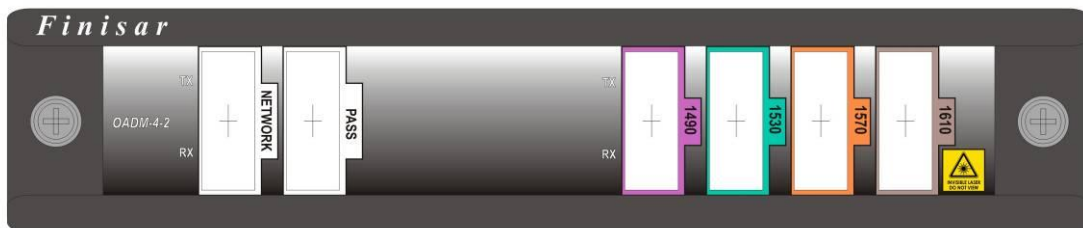
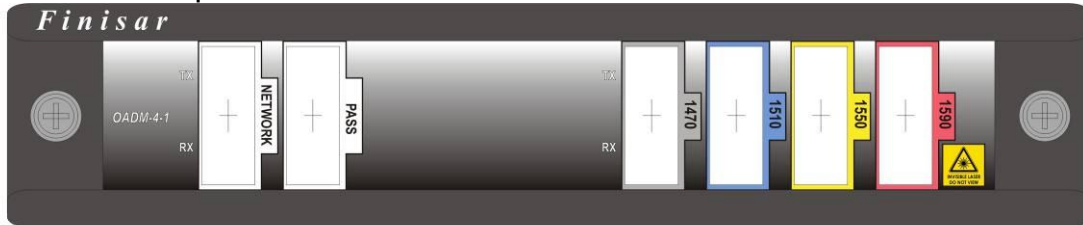
OADM-4 Plug-in Module Parameter Specifications

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

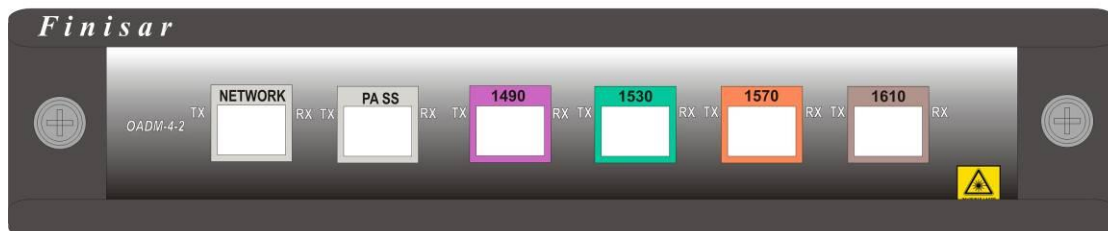
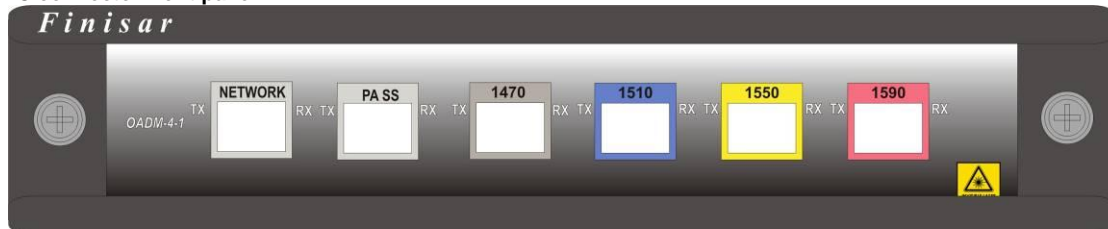
Note: Connector loss included

Front Panel

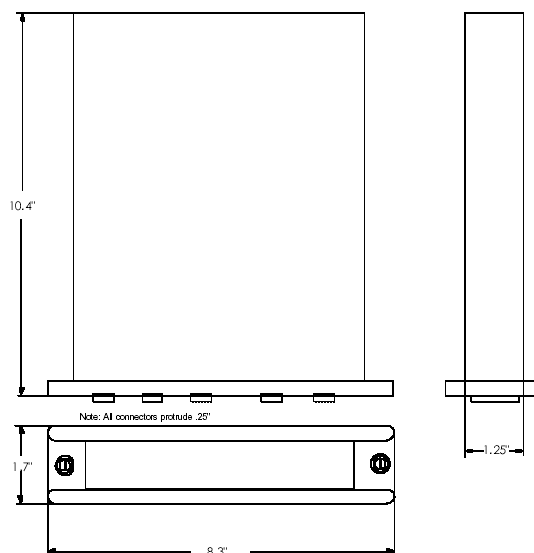
SC connector front panel



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



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

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