

Documentation for ADTRAN Carrier Networks products is available for viewing and download directly from the ADTRAN Support Community website.

Go to: <https://supportforums.adtran.com/welcome>

Registration is required.

ADTRAN offers training courses on our products, including customized training and courses taught at our facilities or at customer sites.

For inquiries, go to: <http://adtran.com/training>

The following related online documents and resources provide additional information for this product:

SFP/XFP/SFP+ Compatibility Matrix (online tool, go to: <http://www.adtran.com/sfp>)



DESCRIPTION

The 3.125 Gbps, 70 km, DWDM SFP transceiver module plugs into ADTRAN equipment designed to accept Small Form-factor Pluggables (SFPs). Installed into an appropriate host unit, the SFP converts a 3.125 Gbps serial electrical data stream to a 3.125 Gbps optical output signal and a 3.125 Gbps optical input signal to a 3.125 Gb/s serial electrical data streams. The SFP is designed for Ethernet LAN and WAN multi-rate applications at up to 70 km links over single-mode fiber.

This Job Aid supports the following SFP Optical Transceiver Modules:

Part Number	Tx Wave-length (nm)	Channel Number	Center Frequency (THz)	CLEI Code
1442881F1	1560.61	21	192.1	BVL3A13D_
1442881F2	1559.79	22	192.2	BVL3A17D_
1442881F3	1558.98	23	192.3	BVL3A18D_
1442881F4	1558.17	24	192.4	BVL3A19D_
1442881F5	1557.36	25	192.5	BVL3A2AD_
1442881F6	1556.55	26	192.6	BVL3A2BD_
1442881F7	1555.75	27	192.7	BVL3A2CD_
1442881F8	1554.94	28	192.8	BVL3A2DD_
1442881F9	1554.13	29	192.9	BVL3A2ED_
1442882F1	1553.33	30	193	BVL3A2FD_
1442882F2	1552.52	31	193.1	BVL3A2GD_
1442882F3	1551.72	32	193.2	BVL3A2HD_
1442882F4	1550.92	33	193.3	BVL3A2JD_
1442882F5	1550.12	34	193.4	BVL3A2KD_
1442882F6	1549.32	35	193.5	BVL3A2LD_
1442882F7	1548.51	36	193.6	BVL3A2MD_
1442882F8	1547.72	37	193.7	BVL3A2ND_

Part Number	Tx Wave-length (nm)	Channel Number	Center Frequency (THz)	CLEI Code
1442882F9	1546.92	38	193.8	BVL3A2PD_
1442883F1	1546.12	39	193.9	BVL3A2RD_
1442883F2	1545.32	40	194	BVL3A2SD_
1442883F3	1544.53	41	194.1	BVL3A2TD_
1442883F4	1543.73	42	194.2	BVL3A2UD_
1442883F5	1542.94	43	194.3	BVL3A2VD_
1442883F6	1542.14	44	194.4	BVL3A2WD_
1442883F7	1541.35	45	194.5	BVL3A2XD_
1442883F8	1540.56	46	194.6	BVL3A2YD_
1442883F9	1539.77	47	194.7	BVL3A2ZD_
1442884F1	1538.98	48	194.8	BVL3A20D_
1442884F2	1538.19	49	194.9	BVL3A21D_
1442884F3	1537.4	50	195	BVL3A22D_
1442884F4	1536.61	51	195.1	BVL3A23D_
1442884F5	1535.82	52	195.2	BVL3A24D_
1442884F6	1535.04	53	195.3	BVL3A25D_
1442884F7	1534.25	54	195.4	BVL3A26D_
1442884F8	1533.47	55	195.5	BVL3A27D_
1442884F9	1532.68	56	195.6	BVL3A28D_
1442885F1	1531.9	57	195.7	BVL3A29D_
1442885F2	1531.12	58	195.8	BVL3A3AD_
1442885F3	1530.33	59	195.9	BVL3A3BD_
1442885F4	1529.55	60	196	BVL3A3CD_
1442885F5	1563.86	17	191.7	BVL3A3DD_
1442885F6	1563.05	18	191.8	BVL3A3ED_
1442885F7	1562.23	19	191.9	BVL3A3FD_
1442885F8	1561.42	20	192	BVL3A3GD_

NOTE

To ensure compatibility, refer to the documentation provided with the host module.

CAUTION

Due to compliance certification requirements, use only SFPs supplied by ADTRAN with the host module. ADTRAN cannot certify system integrity with other SFPs.

Functional Description

The following information describes the product operation.

Transmitter Operation

The transceiver module receives 3.125Gb/s electrical data and transmits the data as an optical signal. The transmitter output can be turned off by a Tx disable signal at the TX_DIS pin. When TX_DIS is set High, the Transmitter is turned off.

Receiver Operation

The received optical signal is converted to a serial electrical data signal. The RX_LOS signal indicates insufficient optical power for reliable signal reception at the receiver.

Management Interface

A 2-wire interface (SCL, SDA) is used for serial ID, digital diagnostics and other control/monitoring functions.

INSTALLATION

Before installing the equipment, inspect the SFP. If damage has occurred during shipping, file a claim with the carrier, and then contact ADTRAN Customer Support. For more information, refer to the warranty.

Installation Guidelines

The following are guidelines for this installation.

- Do not remove the protective end cap from the SFP until the fiber optic connection is made.
- The latch on the SFP is for removal only. When removing the SFP+, rotate the latch away from the SFP. The SFP should easily slide out of the cage.
- Ensure that the protective end cap remains on whenever the transceiver optical fiber connector is not inserted.

Installation Steps

To install the SFP into an appropriate module, complete the following steps:

1. Insert the SFP into the cage on the module.
2. Ensuring that the latch handle on the SFP is facing upward, slide the SFP all the way into the SFP cage until there is an audible "click".
3. Once the optical fiber connection is made, remove the protective end cap.
4. Continue the installation and turn-up of the host module using the instructions in the Job Aid provided with the module or other system-level documentation available online at www.adtran.com.

FEATURES

- Physical
 - ◆ SFP mechanical interface
 - ◆ Duplex LC receptacle (optical interface)
 - ◆ 20-pin connector (electrical interface)
 - ◆ RoHS compliant

SPECIFICATIONS

- Optical Specifications
 - ◆ Optical distance: 70 km
 - ◆ Transmit power: 0 dBm to +4.0 dBm
 - ◆ Receive power: -28 dBm to -7 dBm
 - ◆ Optical budget: 28 dB (with 3 dB path penalty)
 - ◆ Spectral Width: 0.4 nm maximum (20.0 dB Spectral Width)
 - ◆ Extinction Ratio: 6.0 dB minimum
 - ◆ SMSR: 30 dB minimum
 - ◆ Power Penalty: 3.0 dB
 - ◆ Minimum Span Attenuation: 12.0 dB
 - ◆ Receive sensitivity: -28.0 dBm
 - ◆ Receive wavelength: 1520 nm to 1570 nm
 - ◆ Transmit wavelength: (see table on page 1)
 - ◆ Signaling speed: 1 Gbps to 3.125 Gbps
 - ◆ DWDM channel spacing: 100 GHz
- Electrical Characteristics
 - ◆ Supply Voltage: 3.3 V (Minimum 3.135 V; Maximum 3.465 V)
 - ◆ Total Power Consumption: 1.5 W
- Environmental
 - ◆ Operating Temperature: -40° C to +85° C
 - ◆ Storage Temperature: -40° C to +85° C
 - ◆ Transportation Temperature: -40° C to +85° C and 85% relative humidity
 - ◆ Relative Humidity: 0 to 85% (non-condensing)

SAFETY AND REGULATORY COMPLIANCE

ENGLISH

WARNING

- Read all warnings and cautions before installing or servicing this equipment.
- **To provide proper airflow and protection in this system, all chassis slots must be populated with either a module or an appropriate blank panel. Failure to install blank panels in all unpopulated slots will void the warranty for modules installed in a misconfigured system.**

CAUTION

- Electrostatic Discharge (ESD) can damage electronic modules. When handling modules, wear an antistatic discharge wrist strap to prevent damage to electronic components. Place modules in antistatic packing material when transporting or storing. When working on modules, always place them on an approved antistatic mat that is electrically grounded.
- The chassis frame ground terminal must be connected to an earth ground to ensure that the metal enclosure of the SFP is properly grounded via the backplane connector.

- Per GR-1089-CORE, this product and the host system are designed and intended for installation as part of a Common Bonding Network (CBN). This product and the host system are not designed nor intended for installation as part of an Isolated Bonding Network (IBN).
- This product is intended to operate in ambient temperatures up to 65°C in restricted access locations only.
- This equipment contains no parts that can be serviced by the user.

⚠ CAUTION

This product uses a Class 1 laser that complies with FDA 21 CFR 1040.10 and 1040.11, and IEC 60825-1 and -2. The product is NRTL listed and CB certified to all applicable American and European safety standards.

NOTE

- This product is NRTL Listed to the applicable UL Standards. The product is designed to meet the applicable requirements of Telcordia GR-63-CORE, GR-1089-CORE and GR-3108-CORE. This product has also been evaluated to international safety standards EN 60950-1, AS/NZS 60950.1, and IEC 60950-1. This product meets the requirements for CE marking under the EMC Directive and Low Voltage Directive. Standards used to demonstrate Compliance are EN 300 386 and EN 60950.
- This product is intended for deployment in CO Type Facilities, EECs and locations where the NEC applies (ex. Customer Premises). Install this product in a Restricted Access Location. This product is intended to be installed and serviced by qualified Service Personnel only.
- This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:
 1. This device may not cause harmful interference.
 2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications not expressly approved by ADTRAN could void the user's authority to operate this equipment.
- This product is designed to be deployed in GR-3108-CORE environmental Class 1.
- This product meets EU RoHS Directive 2011/65/EU and/or applicable exemptions. Refer to www.adtran.com for further information on RoHS/WEEE.
- The product is designed to meet the following environmental classes:
 - ◆ ETSI EN 300 019-2-1: "Classification of environmental conditions; Storage", EN 300 019-2-1 (Weather-Protected) Class 1.2
 - ◆ ETSI EN 300 019-1-2: "Classification of environmental conditions, Transportation", Class EN 300 019-2-2 (Public Transportation) Class 2.3
 - ◆ ETSI EN 300 019-1-3: "Classification of environmental conditions, Stationary use at weatherprotected locations", Class EN 300 019-2-3 (Weather-Protected) Class 3.1

- The device is designed to function without degradation during the exposure to all test severities per [019-2-3 or 4 Class Number] of ETSI EN 300 019-1-3.
- The product also complies with ETSI EN 300 386, *Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Telecommunication network equipment; ElectroMagnetic Compatibility (EMC) requirements.*

FRANÇAIS

⚠ AVERTISSEMENT

- Lisez tous les avertissements et mises en garde avant l'installation de cet équipement ou la réalisation de toute opération de maintenance.
- **Afin d'assurer une ventilation et une protection adéquates du système, toutes les fentes du châssis doivent être comblées par un module ou un panneau de remplissage. L'absence de panneaux de remplissage dans toutes les fentes non occupées entraîne l'annulation de la garantie pour les modules installés dans un système mal configuré.**

⚠ ATTENTION

- L'ESD (décharge électrostatique) peut endommager les modules portezélectroniques. Lors de la manipulation des modules, un bracelet de décharge antistatique pour éviter d'endommager les composants électroniques. Placez les modules dans un emballage antistatique lors du transport ou du stockage. Lorsque vous travaillez sur les modules, placez-les toujours sur un tapis antistatique certifié muni d'un branchement de mise à la terre.
- La borne de mise à la terre du châssis doit être branchée à une prise de terre afin d'assurer que le boîtier métallique de la SFP est correctement mis à la terre grâce au connecteur de face arrière.
- Ce produit n'est conçu que pour fonctionner à une température ambiante allant jusqu'à 65°C dans des emplacements à accès restreint.
- Il n'existe aucune pièce pouvant être réparée par l'utilisateur à l'intérieur de cet équipement.

⚠ ATTENTION

Ce produit est un laser de classe 1 conforme à la norme FDA 21 CFR 1040.10 et 1040.11 et IEC 60825-1 et -2. Le produit est NRTL et CB certifiée à toutes les normes de sûreté américaines et européennes.

REMARQUE

- Ce produit a été évalué selon les normes internationales de sécurité EN 60950-1, AS/NZS 60950.1, et IEC 60950-1. Ce produit répond aux exigences de la directive CEM et de la directive basse tension pour le marquage CE. Les normes utilisées pour démontrer la conformité du produit sont les normes EN 300 386 et EN 60950.
- Ce produit est conforme à la directive européenne RoHS 2011/65/EU et/ou aux exonérations applicables. Reportez-vous à www.adtran.com pour de plus amples renseignements sur RoHS/WEEE.

- Ce produit est conçu pour répondre aux classes environnementales suivantes :
 - ◆ ETSI EN 300 019-1-1: "Classification des conditions d'environnement; Entreposage", classe 1.2
 - ◆ ETSI EN 300 019-1-2: "Classification des conditions d'environnements; Transport", classe 2.3
 - ◆ ETSI EN 300 019-1-3: "Classification des conditions d'environnements; l'utilisation à poste fixe dans des endroits protégés contre les intempéries", classe 3.1
- L'équipement est conçu pour fonctionner sans dégradation lors des tests à tous les niveaux de sévérité, suivant les spécifications de la classe 3.3 de l'ETSI EN 300 019-1-3.
- Les changements ou modifications non expressément approuvés par ADTRAN pourraient annuler l'autorisation de l'utilisateur d'utiliser cet équipement.
- Installation du produit dans un emplacement à accès restreint. Ce produit a été conçu pour être installé et entretenu exclusivement par un personnel de service qualifié.
- Cet appareil est conforme à la norme ETSI EN 300 386, *Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); équipement des réseaux de télécommunications; exigences en matière de compatibilité électromagnétique (CEM)*.

DEUTSCH

WARNUNG

- Lesen Sie sich alle Warn- und Sicherheitshinweise durch, bevor Sie dieses Gerät installieren oder warten.
- **Zur Gewährleistung eines angemessenen Luftstroms und der Sicherheit dieses Systems müssen alle Steckplätze im Gehäuse entweder mit einem Modul oder geeigneten Leerblenden belegt sein. Widrigenfalls verfällt die Garantie für alle jene Module, die in dem nicht angemessen konfigurierten System installiert sind.**

VORSICHT

- Elektrostatische Entladung können elektronische Module beschädigen. Tragen Sie beim Umgang mit Modulen ein Erdungsarmband, um Schäden an den elektronischen Komponenten zu vermeiden. Transportieren oder lagern Sie Module in antistatischem Verpackungsmaterial. Bei der Arbeit an den Modulen, achten Sie darauf, diese stets auf antistatische, elektrisch geerdete Matten zu legen.
- Die Erdungsschiene des Rahmens muss an eine Bodenstation angeschlossen werden, um sicherzustellen, dass das Metallgehäuse des SFP vorschriftsmäßig über den Rückwandanschluss geerdet ist.
- Dieses Produkt darf ausschließlich in nicht öffentlich zugänglichen Räumen und nur bei Raumtemperaturen unter 65°C betrieben werden.
- In diesem Gerät befinden sich keine Teile, die direkt vom Benutzer gewartet werden können.

VORSICHT

Dieses Produkt ist ein Klasse 1 Laser, die mit FDA 21 CFR 1040.10 und 1040.11 und IEC 60825-1 und -2 entspricht. Das Produkt ist NRTL gelistet und CB Certified allen geltenden amerikanischen und europäischen Sicherheitsnormen.

HINWEIS

- Dieses Produkt erfüllt die EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU und/oder gültige Ausnahmen. Bitte besuchen Sie www.adtran.com für ausführlichere Informationen zu RoHS/WEEE.
- Dieses Produkt wurde nach den internationalen Sicherheitsnormen EN 60950-1, AS/NZS 60950.1 und IEC 60950-1 bewertet. Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der CE-Kennzeichnung gemäß der EMV-Richtlinie und der Niederspannungsrichtlinie. Die zum Nachweis der Konformität herangezogenen Normen sind EN 300 386 und EN 60950.
- Dieses Produkt wurde entsprechend der folgenden Umweltklassen entwickelt:
 - ◆ ETSI EN 300 019-1-1: "Klassifikation von Umweltbedingungen, Lagerung", Klasse 1.2
 - ◆ ETSI EN 300 019-1-2: "Klassifikation von Umweltbedingungen, Transport", Klasse 2.3
 - ◆ ETSI EN 300 019-1-3: "Klassifikation von Umweltbedingungen, Stationärer Einsatz ohne Witterungseinflüsse", Klasse 3.1
- Durch Änderungen oder Umbauten, die von ADTRAN nicht ausdrücklich genehmigt wurden, kann der Nutzer die Berechtigung zur Bedienung dieses Geräts verlieren.
- Dieses Gerät funktioniert ohne Leistungsabfall während aller für Klasse 3.3 von ETSI EN 300 019-1-3 vorgeschriebenen Belastungstests.
- Installieren Sie dieses Produkt an einem nicht öffentlich zugänglichen Ort. Dieses Produkt darf ausschließlich von qualifiziertem Bedienungspersonal installiert und gewartet werden.
- Dieses Produkt erfüllt die ETSI EN 300 386 Norm, *Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Einrichtungen des Telekommunikationsnetzes; Anforderungen zur elektromagnetischen Verträglichkeit*.

Warranty: ADTRAN will replace or repair this product within the warranty period if it does not meet its published specifications or fails while in service. Warranty information can be found online at www.adtran.com/warranty.

©2015 ADTRAN, Inc. All Rights Reserved.



ADTRAN CUSTOMER CARE:
From within the U.S. 1.800.726.8663
From outside the U.S. +1 256.963.8716
PRICING AND AVAILABILITY 1.800.827.0807

