

# SPLC-20-F-1-D Optical Transceiver

4x / 2x / 1x Fiber Channel Applications  
850nm SFP w/ DDMI 4.25 / 2.125 / 1.0625 GBaud

## Applications

The Cinch Connectivity Solutions SPLC-20-F-1-D pluggable transceiver module is a high performance integrated duplex data link for bi-directional communication over multimode optical fiber. It is compliant with the Small Form Factor Pluggable (SFP) Multi-Source Agreement (MSA) transceiver specification. The SPLC-20-F-1-D is specifically designed for high speed data links up to 4.25GBaud.



The Stratos Lightwave SFP transceiver is hot pluggable which allows a suitably designed enclosure to be changed from one type of external interface to another simply by plugging in a SFP having the alternative external interface. This optoelectronic transceiver module is a Class 1 Laser product compliant with FDA Radiation Performance Standards, 21 CFR Subchapter J. This component is also Class 1 Laser compliant according to International Safety Standard IEC-825-1/EN 60825.

## Features

- 4.25GBaud Fiber Channel Compliant
- 2.125GBaud Fiber Channel Compliant
- 1.0625GBaud Fiber Channel Compliant
- Digital Diagnostics Monitoring Interface (DDMI)
- Compliant with SFP MSA Specification
- 100 Differential AC Coupled Inputs/Outputs
- Metal Housing
- Serial ID Functionality
- Hot pluggable
- Single +3.3V Power Supply
- RoHS Compliant

## Ordering Information

SPLC - 20 - F - 1 - D

### Module Specifications - Electrical: 0°C<Tc<+70°C; +3.0V<Vcc<+3.6V

Parameter	Symbol	MIN	Typical	MAX	Unit	Notes
Supply Current				300	mA	0°C<Tc<+70°C; +3.0V<Vcc<+3.6V
<b>Transmitter</b>						
Input Swing (Differential)	V <sub>in</sub>	500		2400	mVpp	R <sub>in</sub> > 100K Ω @ DC
Input Impedance (Differential)	R <sub>in</sub>	85	100	115	Ω	
TX_DISABLE Input Voltage – High	V <sub>IH</sub>	2		3.465	V	
TX_DISABLE Input Voltage – Low	V <sub>IL</sub>	0		0.8	V	
TX_FAULT Output Voltage – High	V <sub>toH</sub>	V <sub>cc</sub> -0.5		V <sub>cc</sub> +0.3	V	I <sub>o</sub> = 400μA; Host Vcc
TX_FAULT Output Voltage – Low	V <sub>toL</sub>	0		0.8	V	I <sub>o</sub> = 4.0mA
<b>Receiver</b>						
Output Swing (Differential)		300		1200	mVpp	AC Coupled Outputs
Output Impedance (Differential)	R <sub>out</sub>	85	100	115	Ω	
RX_LOS Output Voltage – High	V <sub>roH</sub>	V <sub>cc</sub> -0.5		V <sub>cc</sub> +0.3	V	I <sub>o</sub> = 400μA; Host Vcc
RX_LOS Output Voltage – Low	V <sub>roL</sub>	0		0.8	V	I <sub>o</sub> = -4.0mA
Rate Select (1.0625GBaud)	RS <sub>LOW</sub>	0		0.8	V	In Accordance to SFF Committee SFF-80-79
Rate Select (2 / 4 GBaud)	RS <sub>HIGH</sub>	2		3.465	V	

### Module Specifications - Optical: 0°C<Tc<+70°C; +3.0V<Vcc<+3.6V

Parameter	Symbol	MIN	Typical	MAX	Unit	Notes
50μm Core Diameter MMF		150	250		m	BER<1.0E-12 @ 4.25GBaud BER<1.0E-12 @ 2.125GBaud BER<1.0E-12 @ 1.25/1.0625GBaud
		300	500			
		550	1000			
62.5μm Core Diameter MMF		70	150		m	BER<1.0E-12 @ 4.25GBaud BER<1.0E-12 @ 2.125GBaud BER<1.0E-12 @ 1.25/1.0625GBaud
		150	300			
		300	500			
<b>Transmitter</b>						
Optical Center Wavelength	λ	830	850	860	nm	RMS Average @ 850nm pk-pk @ 4.125GBaud pk-pk @ 2.125GBaud pk-pk @ 1.0625GBaud Measured with -12dB optical return loss
Spectral Width	Δλ			0.85	nm	
Optical Transmit Power	P <sub>opt</sub>	-9		-3	dBm	
Optical Modulation Amplitude	OMA	247			μW	
Relative Intensity Noise	RIN	196		-118	dB/Hz	
Output Eye	Complies with ANSI FC-PI specification and Class 1 Laser eye safety					
<b>Receiver</b>						
Optical Input Wavelength	λ	770		860	nm	BER<1.0E-12 @ 4.25GBaud BER<1.0E-12 @ 2.125GBaud BER<1.0E-12 @ 1.0625GBaud
Optical Input Power	Pr	-15		0	dBm	
Optical Return Loss	ORL	-18		0	dB	
RX_LOS – Asserted	Pa	12			dBm	Measured on transition – Low to High High to Low @ 4.25GBaud High to Low @ 2.125GBaud High to Low @ 1.25/1.0625GBaud
RX_LOS – Deasserted	Pd	-29		-15	dBm	
RX_LOS – Hysteresis	Pa-Pd		1.5	5	dB	

For more information on this product consult the SPLC-20-F-1-D product data sheet.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)