

SLC-25-C-1-x-R6 Optical Transceiver

InfiniBand Applications – 2.5 GBaud
850nm SFF 2x5, +3.3V

Applications

The Cinch Connectivity Solutions SLC-25-C-1-x-R6 Small Form Factor (SFF) optical transceivers are high performance integrated duplex data links for bi-directional communication over multimode fiber. The SLC-25-C-1-x-R6 module is specifically designed to be used in multimode InfiniBand applications with data rates up to 2.5GBaud. The SLC-25-C-1-x-R6 transceivers are provided with the LC receptacle which is compatible with the industry standard LC connector.

The Stratos Lightwave SFF transceivers measure 0.532 inches in width. These transceivers provide double port densities by fitting twice the number of transceivers into the same board space as a 1x9 transceiver. The 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.



Features

- 2.5Gbps InfiniBand Compliant
- Die Cast Metal Package
- TTL Signal Detect Output
- Transmitter Disable Input
- Low Profile Fits Mezzanine Card Applications
- 100Ω Differential AC Coupled CML Level Outputs
- Single +3.3V Power Supply
- Wave Solderable / Aqueous Washable
- Class 1 Laser Safety Compliant
- RoHS Compliant
- UL 1950 Approved

Ordering Information

SLC - 25 - C - 1 - X - R6



N – No Clip
 E – Individual Clip (.6" Center)
 K – Extended Clip (.6" Center)
 G – Gang Clip (.55" Center)

Module Specifications – Electrical: $-5^{\circ}\text{C} < \text{Tc} < +80^{\circ}\text{C}; +3.0\text{V} < \text{Vcc} < +3.6\text{V}$

Parameter	Symbol	MIN	Typical	MAX	Unit	Notes
Supply Current	I_{CC}		150	200	mA	
Transmitter						
CML/PECL Inputs (Differential)		400		2500	mVpp	AC Coupled Inputs
Input Impedance	Z_{in}	85	100	115	Ω	
TX_DISABLE Input Voltage – High	V_{IH}	2.0		$V_{\text{CC}}+0.3$	V	
TX_DISABLE Input Voltage – Low	V_{IL}	0		0.8	V	
Receiver						
CML Outputs (Differential)		400	600	1000	mVpp	AC Coupled Outputs
Output Impedance (Differential)	Z_{in}	90	100	110	Ω	
Total Contributed Jitter	T_j			68	pS	Measured with 2 ⁷ -1 PRBS
TTL Signal Detect Output – Low				0.8	V	$I_{\text{OL}} = -1.6\text{mA}$, 1TTL unit load
TTL Signal Detect Output – High		2.4	3		V	$I_{\text{OH}} = 40\mu\text{A}$, 1TTL unit load

Module Specifications – Optical: $-5^{\circ}\text{C} < \text{Tc} < +80^{\circ}\text{C}; +3.0\text{V} < \text{Vcc} < +3.6\text{V}$

Parameter	Symbol	MIN	Typical	MAX	Unit	Notes
Transmission Distance						
50 μm Core Diameter MMF		250	500		m	BER<1.0E-12 @ 1.25/2.5 GBaud
62.5 μm Core Diameter MMF		150	300		m	BER<1.0E-12 @ 1.25/2.5 GBaud
Transmitter						
Optical Center Wavelength	λ	830	850	860	nm	
Spectral Width	$\Delta\lambda$			0.85	nm	RMS
Optical Transmit Power	P_{opt}	-10.0		-3	dBm	Average @ 850nm
Optical Modulation Amplitude	OMA	200			μW	pk-pk
Relative Intensity Noise	RIN			-117	dB/Hz	
Total Jitter	T_j			84	pS	Measured with 2 ⁷ -1 PRBS
Output Rise/Fall Time	$t_{\text{R}}, t_{\text{F}}$			150	pS	20-80%; measured unfiltered
Receiver						
Optical Input Wavelength	λ	770		860	nm	
Optical Input Power	P_{r}	-15		-1.5	dBm	BER<1.0E-12
Optical Modulation Amplitude	OMA	50			μW	pk-pk
Optical Return Loss	ORL	12			dBm	
Signal Detect – Asserted	P_{a}			-15	dBm	Measured on transition – Low to High
Signal Detect – Deasserted	P_{d}	-29			dBm	Measured on transition – High to Low
Signal Detect – Hysteresis	$P_{\text{a-Pd}}$		1.5	5.0	dB	

For more information on this product consult the SLC-25-C-1-x-R6 product data sheet.

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9