

Оптический трансивер BZ-SFP+DA-3



Описание:

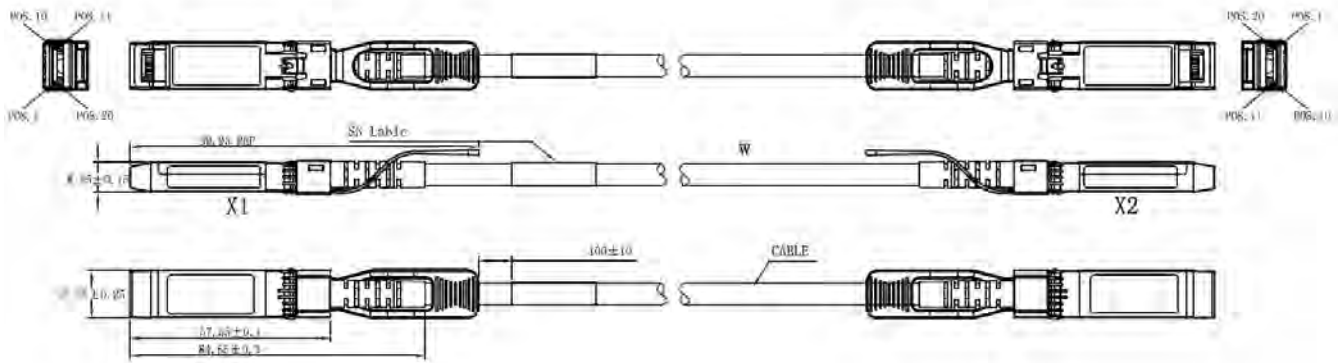
Кабель SFP+ прямого подключения соответствует спецификациям: SFF-8431, SFF- 8432 и SFF- 8472. Длина кабеля до 3 метров. Функции:

- Совместимость с SFF-8431, 8432 и 8472;
- Скорость передачи данных до 10.3125Gbps ;
- Длина кабеля до 3 метров;
- Диапазон температур при эксплуатации: от -40 °C до + 80 °C;
- Поддержка RoHS.

Общие характеристики продукта

SFP+ DAC Specifications	
Number of Lanes	Tx & Rx
Channel Data Rate	10.3125 Gbps
Operating Temperature	0 to + 70°C
Storage Temperature	-40 to + 85°C
Supply Voltage	3.3 V nominal
Electrical Interface	20 pins edge connector
Management Interface	Serial, I ² C

Механические характеристики Разъем совместим со спецификацией SFF-8432.



Соответствие нормативным требованиям

Feature	Test Method	Performance
Electrostatic Discharge (ESD) to the Electrical Pins	MIL-STD-883C Method 3015.7	Class 1 (>2000 Volts)
Electromagnetic Interference(EMI)	FCC Class B	Compliant with Standards
	CENELEC EN55022 Class B	
	CISPR22 ITE Class B	
RF Immunity(RFI)	IEC61000-4-3	Typically Show no Measurable Effect from a 10V/m Field Swept from 80 to 1000MHz
RoHS Compliance	RoHS Directive 2011/65/EU and it's Amendment Directives 6/6	RoHS 6/6 compliant