

OTM-25GSR

Модуль оптического трансивера SFP28 (SR)



NETWORKED **LIVE**

Overview

OTM-25GSR — это Ethernet-трансивер SFP28 с поддержкой 25GBASE-SR

Модуль OTM-25GSR рекомендуется использовать с IP-шлюзами Sony NXLK-IP50Y/51Y и интерфейсами других продуктов для прямых IP-трансляций от Sony, например моделями HDCU/НКCU, HDCE, BPU/SKC и PWSK.

Specifications

Общие характеристики

Требования к электропитанию	3,3 В пост. тока
Потребляемая мощность	1 Вт
Внешние размеры (ширина x высота x глубина)	13,9 x12,45 x56,5 мм
Масса	15,85 г (макс.)
Температурные диапазоны	Рабочая температура: От 5 °С до 40 °С Температура хранения:

от -20 до +60 °C (от -4 до +140 °F)

Характеристики ввода/вывода

Оптические входные/выходные разъемы	Оптоволоконное соединение LC Duplex
Формат сигнала	802.3bm 25GBASE-SR
Скорость передачи сигнала	25,78125 Гбит/с
Тип носителя	Многомодовое соединение
Интерфейс хоста	Разъем: Краевой разъем карты Формат сигнала: Технические характеристики SFF-8472 от SFF Committee

Related products



NXL- FR316

Блок обработки сигналов SDI-IP



PWS- 110NM1

Станция IP Live System Manager

Gallery

