

OTM-10GSR1

Трансивер 10GBASE-SR SFP+ для продуктов Sony с поддержкой сетевого медиаинтерфейса



NETWORKED LIVE

Overview

Ethernet-трансивер OTM-10GSR1 SFP+ поддерживает многорежимное подключение по оптоволоконному кабелю длиной до 300 м.

Specifications

Общие характеристики

Требования к электропитанию

3,3 В пост. тока

Потребляемая мощность

1 Вт

Габариты

13,9 × 13 × 56,4 мм (9/16 × 17/32 × 2 1/4 дюйма) (ширина / высота / глубина)

Масса

21 г (0,74 унц.)

Температурные диапазоны

Рабочая температура: от 5 °C до 40 °C (от 41 °F до 104 °F)
Температура хранения: от -20 до +60 °C (от -4 до +140 °F)

Характеристики ввода/вывода

Оптоволоконное соединение ввода/вывода

Разъем: Двойной оптический разъем LC
 Форматы сигналов: IEEE802.3ae 10GBASE-SR
 Скорость передачи сигналов: 10.3125 Гбит/с
 Тип носителей: многомодовые

Интерфейс хоста

Разъем: Краевой соединитель
 Форматы сигналов: Технические характеристики SFF-8431 от SFF Committee

Related products



PWS-100NM1

Рабочая станция IP Live System Manager



NXLK-IP40F

Плата конвертера SDI-IP с портами 3G-SDI и SFP+



NXL-FR316

Блок обработки сигналов SDI-IP



NXLK-IP45F

Плата видео-/звукового мультиплексора/демультиплексора



PWSK-4506F



PWS-110NM1

Сетевая плата
медиаинтерфейса
для сервера прямых
трансляций PWS-
4500

Станция IP Live
System Manager

Gallery

