

## NXL-FR318

Блок обработки сигналов SDI-IP



### Overview

#### **Рэковое устройство для различных дополнительных плат SDI-IP, в том числе NXLK-IP40F и NXLK-IP45F**

NXL-FR318 — это рэковое устройство высотой 3RU, на которое можно установить до 18 дополнительных плат. Она оснащена двумя резервными источниками питания и идеально подходит для установки SDI-оборудования в инфраструктуру на основе IP-протокола. Дополнительная плата NXLK-IP40F поддерживает преобразование сигналов 4K/HD из SDI в IP, а также из IP в SDI. Дополнительная плата NXLK-IP45F также обеспечивает IP-передачу аудиосигнала. USB-светодиоды на передней панели позволяют осуществлять мониторинг системы в реальном времени с указанием состояния входного и выходного опорных сигналов.

### Features

#### **18 универсальных разъемов для установки дополнительных плат преобразователя SDI-IP осуществлять**

В блок обработки сигналов NXL-FR318 можно легко устанавливать дополнительные платы NXLK-IP40F и NXLK-IP45F: он оснащен 18 открытыми гнездами, что позволяет конфигурировать систему согласно техническим

требованиям.

## Использование протокола SNMP для предотвращения сбоев

Устройство поддерживает протокол SNMP. SNMP используется во всем мире для отслеживания состояния сети и оборудования. С его помощью вы сможете вести дистанционный мониторинг и своевременно планировать операции по технической поддержке с минимальным ущербом для производительности.

## Specifications

### Общие характеристики

Источник питания	100–240 В перем. тока +/-10%, 50/60 Гц, двойной
Потребляемая мощность	300 Вт
Габариты	440 x 132 x 420 мм (17 3/8 x 5 1/4 x 16 5/8 дюйма) (Ш x В x Г)
Масса	Прибл. 12 кг (26 фунтов 7,3 унции)
Температурные диапазоны	Гарантированная рабочая температура: От 5 °C до 40 °C Температура, гарантирующая производительность: от 10 до 35 °C (от 50 до 95 °F) Температура хранения: от -20 до

+60 °C (от -4 до +140 °F)

### Характеристики ввода/вывода — КОНТРОЛЬНЫЙ ВХОД

Разъем	Тип BNC (2), проходной выход 75 Ом
Количество линий	1 (проходной выход)
Форматы сигнала	Трехуровневый сигнал синхронизации HD, сигнал черного поля со вспышкой (NTSC, PAL), сигнал SYNC (NTSC, PAL)

### Характеристики ввода/вывода — СТАТУСНЫЙ ВЫХОД

Разъем	D-sub, 15-контактный (гнездо)
Форматы сигнала	Открытый коллектор

### Характеристики ввода/вывода — СЕТЬ

Разъем	RJ-45
Количество линий	1
Форматы сигнала	Совместимость с Ethernet

100Base-T

## Характеристики ввода/вывода — ВХОД AUX-IN

Разъем Тип BNC (1)

## Аксессуары, входящие в комплект

Аксессуары, входящие в комплект Руководство по эксплуатации (1)

## Дополнительные аксессуары

Дополнительные аксессуары Крепежный кронштейн стойки RMM-10  
Шнур питания (запасные части: 1-557-377-11 (США, Канада), 1-782-929-22 (ЕС))

## Related products



### **NXL-IP55**

IP блок для прямого производства программ



### **PWS-100NM1**

Рабочая станция IP Live System Manager



### **PWS-110NM1**

Станция IP Live System Manager

## Gallery

