

## NXL-FR318

Unità di elaborazione del segnale SDI-IP



### Overview

#### **Struttura installabile su rack per varie schede opzionali SDI-IP - NXLK-IP40F e NXLK-IP45F**

Il modello NXL-FR318 è una struttura installabile su rack da 3RU in grado di contenere fino a 18 schede opzionali. Grazie a due tipi di alimentazione per fornire ridondanza, l'unità è ideale per collegare l'apparecchiatura SDI all'infrastruttura basata su IP. La scheda opzionale NXLK-IP40F supporta segnali 4K/HD per conversioni SDI-to-IP e IP-to-SDI. La scheda opzionale NXLK-IP45F consente anche la trasmissione del segnale audio tramite IP. I LED indicatori di stato sul pannello frontale dell'unità permettono un monitoraggio in tempo reale, fornendo lo stato dell'ingresso di riferimento e dell'ingresso e dell'uscita di riferimento per il tempo.

### Features

#### **18 slot flessibili per schede di conversione SDI-IP opzionali**

L'unità di elaborazione del segnale NXL-FR318 può caricare le schede opzionali NXLK-IP40F o NXLK-IP45F in una combinazione flessibile tramite 18 slot aperti, cosa che consente agli utenti di configurare il sistema nella maniera più adatta ai requisiti.

#### **SNMP per ridurre i tempi di fermo**

L'unità supporta SNMP (Simple Network Management Protocol).

SNMP è utilizzato in tutto il mondo per il monitoraggio della rete e dell'apparecchiatura. Il suo utilizzo permette di monitorare da remoto e programmare con efficacia le operazioni di manutenzione al fine di ridurre al minimo i tempi di fermo.

## Specifications

### Specifiche generali

Alimentazione	AC da 100 a 240 V +/-10% 50/60 Hz, doppio
Consumo	300 W
Dimensioni	440 × 132 × 420 mm (L/A/P)
Peso	Circa 12 kg (26 lb 7,3 oz)
Gamme di temperatura	Temperatura per operazioni garantite: Da 5 °C a 40 °C Temperatura per prestazioni garantite: Da 10 °C a 35 °C (da 50 °F a 95 °F) Temperatura di conservazione: Da -20 a +60 °C

### Specifiche I/O - RIFERIMENTO ENTRATA

Connettore	Tipo BNC (2), loop-through 75 Ω
Numero di linee	1 (loop-through)

Segnale di sincronizzazione HD a tre

Formati del segnale	segnale di sincron. HD a tre livelli, segnale di blackburst (NTSC, PAL), segnale di sincronizzazione (NTSC, PAL)
---------------------	--

## Specifiche I/O - STATUS USCITA

Connettore	D-sub a 15 pin (femmina)
------------	--------------------------

Formati del segnale	Collettore aperto
---------------------	-------------------

## Specifiche I/O - RETE

Connettore	RJ-45
------------	-------

Numero di linee	1
-----------------	---

Formati del segnale	Ethernet 100Base-T
---------------------	--------------------

## Specifiche I/O - INGRESSO AUX

Connettore	Tipo BNC (1)
------------	--------------

## Accessori in dotazione

Accessori in dotazione	Manuale operativo (1)
------------------------	-----------------------

## Accessori opzionali

Staffa per installazione a rack

Accessori opzionali

RMM-10  
Cavo di alimentazione (parti di ricambio n.: 1-557-377-11 (USA, Canada), 1-782-929-22 (EU))

---

## Related products



### **NXL-IP55**

Unità di produzione live IP



### **IP Live Manager**

Software basato su PC per la configurazione e il monitoraggio dei feed video di NXL-IP55



### **PWS-100NM1**

Workstation IP Live System Manager



NETWORKED **LIVE**

### **PWS-110NM1**

Live System Manager Station IP

## Gallery

