

## NXL-FR318

Unidad de procesamiento de  
señal SDI-IP



### Overview

#### **Cuadro montable en rack para varias placas SDI-IP opcionales: la NXLK-IP40F y la NXLK-IP45F**

La unidad NXL-FR318 es un cuadro montable en rack de 3RU con capacidad para hasta 18 placas opcionales. Con dos fuentes de alimentación para proporcionar redundancia, la unidad es ideal para la interconexión de equipos SDI con infraestructuras basadas en IP. La placa opcional NXLK-IP40F admite las señales HD/4K para las conversiones de SDI a IP y de IP a SDI. La placa opcional NXLK-IP45F permite transmitir señales de audio también a través de IP. Los LED de estado del panel frontal de la unidad permiten la monitorización en tiempo real, con entrada de referencia y estado de los tiempos de referencia de entrada y salida.

### Features

#### **18 ranuras flexibles para las placas de subconversión SDI-IP opcionales**

La unidad de procesamiento de señal NXL-FR318 puede cargar las placas NXLK-IP40F o NXLK-IP45F opcionales en una combinación flexible mediante el uso de 18 ranuras abiertas, lo que permite a los usuarios configurar el sistema que se adapta exactamente a los requisitos.

#### **Capacidad SNMP para reducir los tiempos de inactividad del equipo**

La unidad es compatible con SNMP (Simple Network Management Protocol). El protocolo SNMP se utiliza en todo el mundo para la monitorización de redes y equipos. Su uso permite la monitorización remota y la planificación eficaz del mantenimiento para minimizar las interrupciones en las operaciones.

## Specifications

### Especificaciones generales

Alimentación	CA 100 V a 240 V +/-10 % 50/60 Hz, dual
Consumo eléctrico	300 W
Dimensiones	440 × 132 × 420 mm (17 3/8 × 5 1/4 × 16 5/8 in.) (An. x Al. x Pr.)
Peso	Aprox. 12 kg (26 lb, 7,3 oz)
Rangos de temperatura	Temperatura de garantía de funcionamiento De 5 °C a 40 °C Temperatura de garantía de rendimiento: De 10 °C a 35 °C (de 50 °F a 95 °F) Temperatura de almacenamiento: De -20 °C a +60 °C (de -4 °F a +140 °F)

### Especificaciones E/S: REFERENCE IN

Conector	Tipo BNC (2), bucle 75 Ω
Número de líneas	1 (bucle)
Formatos de señal	Señal de sincronización a tres niveles en formato HD, señal de ráfaga negra (NTSC, PAL), señal de sincronización (NTSC, PAL)

## Especificaciones E/S: STATUS OUT

Conector	D-sub de 15 pines (hembra)
Formatos de señal	Colector abierto

## Especificaciones E/S: NETWORK

Conector	RJ-45
Número de líneas	1
Formatos de señal	Compatible con Ethernet 100Base-T

## Especificaciones E/S: AUX-IN

Conector	Tipo BNC (1)
----------	--------------

## Accesorios suministrados

Accesorios  
suministrados

Manual de operación (1)

## Accesorios opcionales

Accesorios opcionales

Soporte de montaje en rack de  
RMM-10

Cable de alimentación (n.º para  
piezas de repuesto: 1-557-377-11  
[EE. UU./Canadá], 1-782-929-22  
[UE])

## Related products



### **NXL-IP55**

Unidad de  
producción IP en  
directo



### **IP Live Manager**

Software de PC para  
configuración y  
monitoreo de  
señales de vídeo de la  
NXL-IP55



### **PWS- 100NM1**

Estación de trabajo IP  
Live System Manager



### **PWS- 110NM1**

Estación IP Live  
System Manager

## Gallery

