

## NXLK-IP40F

Placa de subconversión SDI-IP  
con puertos SFP+ y 3G-SDI



**NETWORKED LIVE**

### Overview

#### **Placa de subconversión SDI-IP**

La placa de subconversión SDI-IP NXLK-IP40F ofrece 4 puertos 3G-SDI y 2 puertos SFP+ para la redundancia de la conexión de red. La NXLK-IP40F puede convertir la señal en una latencia muy baja que permite transmitir la producción en directo a través de IP cuando el funcionamiento en tiempo real resulta fundamental.

### Features

#### **Compatibilidad con la conversión SDI-IP de señales 4K/HD**

La NXLK-IP40F es compatible con las señales de vídeo 4K y HD. Equipada con 4 puertos 3G-SDI de E/S, puede convertir señales de SDI a IP y viceversa.

#### **Transmisión a larga distancia de señales mediante la interfaz SFP+**

La unidad puede transmitir hasta 300 m con un cable de fibra multimodo con los transceptores SFP+ opcionales OTM-10GSR1.

#### **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	12 V CC (suministrado por NXL-FR318)
Consumo eléctrico	2,0 A 24 W (ocupación de 2 ranuras)
Dimensiones	Placa principal: 114,5 x 28 x 275,8 mm (4 5/8 x 1 1/8 x 10 7/8 in) (An. X Al. X Pr.) Placa de conectores: 131 × 35,2 × 117,25 mm (5 1/4 × 1 7/16 × 4 5/8 in) (An. x Al. x Pr.)
Peso	Placa principal: 240 g (8,5 oz) Placa de conectores: 160 g (5,6 oz)
Rangos de temperatura	Temperatura de funcionamiento garantizada: De 5 °C a 40 °C (de 41 °F a 104 °F) Temperatura de rendimiento garantizada: 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: SDI

Conector	Tipo BNC (75 Ω)
Número de líneas	4
Formatos de señal	SMPTE ST 424, SMPTE ST 292-1

## Especificaciones E/S: REF OUT

Conector	DIN 1.0/2.3 75 Ω
Número de líneas	1
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: NMI LAN

Conector	SFP+
Número de líneas	2
Formatos de señal	10GBASE-** (depende del módulo transceptor SFP+) Para obtener más información sobre los módulos transceptores

SFP+ compatibles, ponte en contacto con el representante local de servicio de Sony.

## Accesorios suministrados

Accesorios  
suministrados

Manual de operación (1)

## Formatos aceptados:

Entrada/salida SDI

- 1920 x 1080 59,94i, compresión LLVC o sin comprimir
- 1920 x 1080 50i, compresión LLVC o sin comprimir
- 3840 x 2160 59,94p Nivel-A, 2SI o SQD, compresión LLVC
- 3840 x 2160 50p Nivel-A, 2SI o SQD, compresión LLVC

## Related products



NETWORKED **LIVE**

### **OTM-10GSR1**

Transceptor 10GBASE-SR SFP+ para productos de Network Media Interface de Sony



NETWORKED **LIVE**

### **PWS-110NM1**

Estación IP Live System Manager



NETWORKED **LIVE**

### **NXL-FR316**

Unidad de procesamiento de señal SDI-IP



NETWORKED **LIVE**

### **NXLK-IP45F**

Tarjeta multiplexadora/demultiplexadora AV



## **BPU-4800**

Unidad procesadora  
de banda base 4K/HD  
y servidor UHFR para  
la cámara de sistema  
HDC-4800

## Gallery

