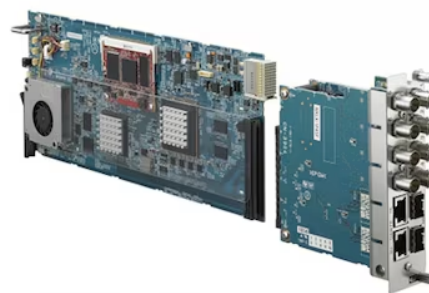


NXLK-IP45F

Scheda multiplexer/demultiplexer AV



NETWORKED LIVE

Panoramica

Ideale per gestire segnali audio e video in ambienti di produzione live basati su IP

La scheda NXLK-IP45F multiplexer/demultiplexer AV è in grado di eseguire operazioni di multiplexing e demultiplexing audio e video su IP. La scheda separa i segnali audio e video basati su IP dagli ingressi video IP o SD oppure combina entrambi i formati in SDI con segnale audio incorporato.

Interconnessione dell'apparecchiatura SDI con infrastruttura basata su reti IP

Scheda opzionale per unità di elaborazione del segnale NXL-FR318

Flessibilità per formati audio e video

La scheda offre il supporto per il formato su IP Dante ed è in grado di gestire i formati video HD e 4K.

Attributi

Multiplexer audio e video su IP

NXLK-IP45F effettua il multiplexing di segnali audio e video su IP e produce un segnale di uscita SDI con audio incorporato.

Demultiplexer audio e video su IP

La scheda effettua il demultiplexing audio da video su IP o da un segnale SDI con audio incorporato e produce segnali audio e video su IP separati

Conversione da SDI a IP

La scheda è in grado di convertire l'SDI in IP in modalità demultiplexer.

Supporto del principale formato audio su IP

La scheda supporta il formato audio su IP Dante.

Supporto di HD/4K

La scheda può gestire formati video in HD e 4K.

Specifiche

Specifiche generali

Alimentazione 12 V CC (fornita da NXL-FR318)

Consumo 2,5 A 30 W (3 slot di spazio)

Dimensioni Scheda principale: 114,5 x 28 x 275,8 mm (4 5/8 x 1 1/8 x 10 7/8 pollici) (L x A x P)
Scheda connettore: 131 x 35,2 x 117,25 mm (5 1/4 x 1 7/16 x 4 5/8 pollici) (L x A x P)

Peso Scheda principale: Circa 244 g (8,6 once)

Specifiche generali

Scheda connettore	Circa 250 g (8,8 once)
Gamme di temperatura	Temperatura per operazioni garantite: Da 5 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

Connettore	Tipo BNC 75 Ω
Numero di linee	Ingressi/uscite: 4 Uscite: 4
Formati del segnale	SMPTE ST 424
Connettore	SFP+
Numero di linee	2
Formati del segnale	10GBASE-** (a seconda del modulo ricetrasmittitore SFP+) Per informazioni dettagliate sui moduli ricetrasmittitori SFP+ supportati (ad esempio, OTM-10GSR1), contattare il rappresentante locale dell'assistenza Sony.
Connettore	RJ-45
Numero di linee	2
Formati del segnale	1000BASE-T

Accessori in dotazione

*	Manuale operativo (1)
---	-----------------------

Formati supportati

Ingresso/uscita SDI	3840 x 2160 59,94p livello A, 2Si o SQD, compressione LLVC 3840 x 2160 50p livello A, 2Si o SQD, compressione LLVC
---------------------	---

Prodotti correlati



NETWORKED **LIVE**

PWS-110NM1

Live System Manager Station IP



NETWORKED **LIVE**

OTM-10GSR1

Trasmettitore 10GBASE-SR SFP+ per prodotti Sony Networked Media Interface



NETWORKED **LIVE**

NXL-FR316

Unità di elaborazione del segnale SDI-IP



NETWORKED **LIVE**

NXLK-IP40F

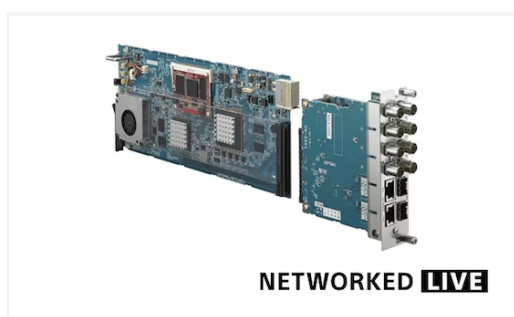
Scheda di conversione SDI-IP con porte 3G-SDI e SFP+



BPU-4800

Unità processore di banda base 4K / HD e server UHFR per system camera HDC-4800

Galleria



© 2004 - 2026 Sony Corporation. Tutti i diritti riservati. È vietata la riproduzione totale o parziale senza autorizzazione scritta. Le caratteristiche e le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. I valori per peso e dimensioni sono approssimativi. Tutti i marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari.