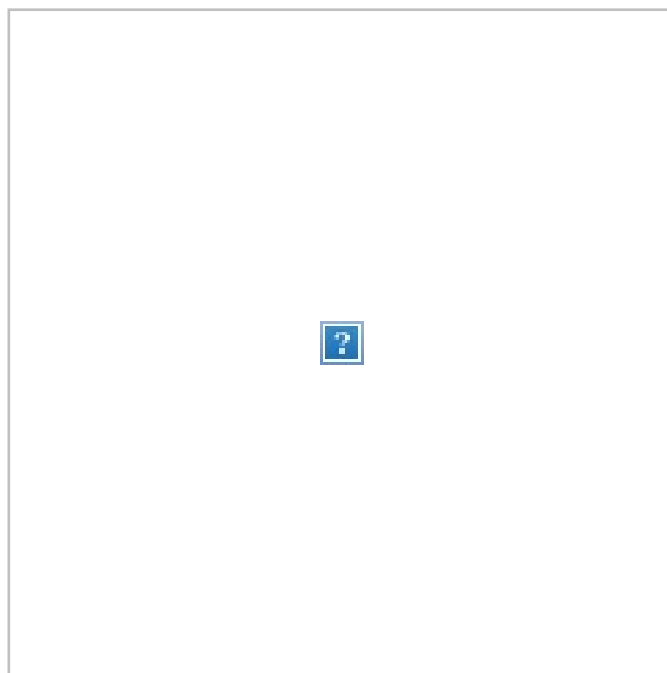


NXL-ME80

Procesor Media Edge z portem LAN/WAN



Specifications

Dane ogólne

Zasilanie	AC 100 V - 240 V 50/60Hz
Pobór mocy	90 W (maks.)
Wymiary (szer. x wys. x g.) w przybliżeniu	210,0 x 41,7 x 350,0 mm (Nie uwzględnia wypukoci) (8 17/64 x 1 41/64 x 13 25/32")
Masa ok.	2,9 kg (102,3 oz)
Temperatura w środowisku pracy	Od 5°C do 40°C
Temperatura w warunkach	Od -20°C do 60°C (-4°F do 140°F)

przechowywania

Wilgotno przechowywania	Poniej 90% (bez kondensacji)
-------------------------	------------------------------

Wejcia/wyjcia

Wejcie referencyjne	BNC (2), 75 Ω przecznik z wyjciem z przelotk trójpoziomowa synchronizacja HD lub analogowy black burst
---------------------	--

SDI	microBNC(8), maksymalne wejcie x8, wyjcie x8 SMPTE ST424, SMPTE ST292, ST2082-1 (tylko nr. 1, 5)
-----	--

SIE (CONTROL)	RJ45 (x2), 1000BASE-T/100BASE-TX
---------------	----------------------------------

SIE (WAN)	SFP(2) 1000BASE- ^{**} (przez modu transceiver SFP) ¹
-----------	---

SIE (LAN)	SFP28(2) 25GBASE- ^{**} (przez modu transceiver SFP) ²
-----------	--

Uwagi

By uzyska informacje

*1

dotyczące moliwych do wykorzystania modułów transceiver SFP (Nevion SFP-1GE-RJ45 / SFP-TR1-850-SR/SFP-TR1-13T-LR itd.), należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem Sony lub przedstawicielem handlowym.

*2

By uzyskać informacje dotyczące dostępnych modułów SFP28 (OTM-25GSR/OTM-25GLR, itd.), należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem Sony lub przedstawicielem handlowym.

Gallery

