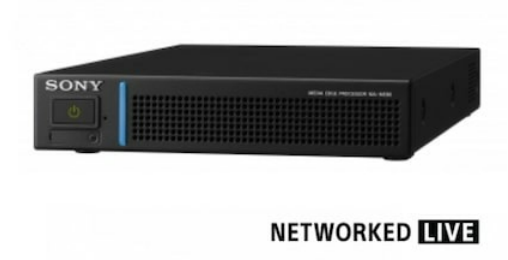


## NXL-ME80

LAN/WAN Media Edge Prozessor



### Specifications

#### Allgemeines

Betriebsspannung 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz

Leistungsaufnahme 90 W (max.)

Abmessungen  
(B x H x T) Ca. 210,0 x 41,7 x 350,0mm (ohne  
Überstände)  
(8 17/64 x 1 41/64 x 13 25/32  
Zoll)

Gewicht ca. 2,9 kg (102,3 oz)

Betriebstemperatur 5 °C bis 40 °C

Lagertemperatur -20 °C bis 60 °C

Luftfeuchtigkeit bei  
Lagerung Unter 90 % (nicht kondensierend)

#### Ein-/Ausgänge

Referenzeingang	BNC (2), 75 Ω mit Loop-Through-Ausgang dreistufiger HD-Synchronisation oder analogem Black-Burst-Signal
SDI	MicroBNC (8), max. 8 Eingänge, 8 Ausgänge SMPTE ST424, SMPTE ST292, ST2082-1 (nur Nr. 1, 5)
NETZWERK (Steuerung)	RJ45(2) 1000BASE-T/100BASE-TX
NETZWERK (WAN)	SFP(2) 1000BASE-** (durch SFP- Transceiver-Modul) *1
NETZWERK (LAN)	SFP28(2) 25GBASE-** (durch SFP- Transceiver-Modul) *2

## Hinweise

\*1

Weitere Informationen zu verwendbaren SFP-Transceiver-Modulen (Nevion SFP-1GE-RJ45/SFP-TR1-850-SR/SFP-TR1-13T-LR usw.) erhalten Sie von Ihrem Kundendienstvertreter oder Vertriebsmitarbeiter von Sony.

\*2

Weitere Informationen zu verfügbaren SFP28-Modulen (OTM-25GSR/OTM-25GLR usw.) erhalten Sie von Ihrem Kundendienstvertreter oder Vertriebsmitarbeiter von Sony.

---

## Gallery

