

## NXL-ME80

Procesador LAN/WAN Media  
Edge



NETWORKED **LIVE**

### Specifications

#### General

Requisitos de alimentación	De 100 V a 240 V CA, 50/60 Hz
Consumo eléctrico	90 W (máx.)
Dimensiones (An. x Al. x Pr.) aprox.	210,0 x 41,7 x 350,0 mm (sin incluir salientes) (8 17/64 x 1 41/64 x 13 25/32 pulgadas)
Peso aprox.	2,9 kg
Temperatura de funcionamiento	De 5 °C a 40 °C
Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a 60 °C
Humedad de almacenamiento	Menos del 90% (sin condensación)

## Entradas/salidas

Entrada de referencia	BNC (2), conmutador de 75 Ω con salida en bucle sincronización HD de tres niveles o ráfaga negra analógica
SDI	microBNC(8), entrada máx. x8, salida x8 SMPTE ST424, SMPTE ST292, ST2082-1 (únicamente núm. 1, 5)
RED(CONTROL)	RJ45(2) 1000BASE-T/100BASE-TX
RED(WAN)	SFP(2) 1000BASE-** (por el módulo transceptor de SFP) *1
RED(LAN)	SFP28(2) 25GBASE-** (por el módulo transceptor de SFP) *2

## Notas

Para obtener más información sobre los módulos transceptores SFP (Nevion SFP-1GE-RJ45 / SFP-TR1-850-SR/SFP-TR1-13T-LR, etc.)

\*1

utilizables, ponte en contacto con tu representante de servicios o de ventas de Sony.

---

\*2

Para obtener más información sobre los módulos SFP28 (OTM-25GSR/OTM-25GLR, etc.) disponibles, ponte en contacto con tu representante de servicios o de ventas de Sony.

---

## Gallery

