

SPECIFICHE TECNICHE MATRIX NT-1

Uscite Digitali

COASSIALE, OTTICO & AES/EBU

- PCM 16-24Bit / 44.1kHz, 48kHz, 88.2kHz, 96kHz, 176.4kHz, 192kHz
- DSD 2.8MHz (DoP)

IIS LVDS

- PCM 16-32Bit / 44.1kHz, 48kHz, 88.2kHz, 96kHz, 176.4kHz, 192kHz, 352.8kHz, 384kHz, 705.6kHz, 768kHz
- DSD 2.82MHz, 3.07MHz, 5.64MHz, 6.14MHz, 11.29MHz, 12.29MHz, 22.58MHz, 24.58MHz

USB DAC

- Dipende dalle specifiche supportate dal dispositivo USB DAC connesso. Non superiore a PCM 32Bit/768kHz e DSD 24.58MHz.
- La porta USB DAC fornisce una potenza a bassa rumorosità massima di 5V/1A.

Rete

- **LAN:** 10/100/1000 Mbps
- **SFP:** 10/100/1000 Mbps

USB

- **USB 3.0 x2**
La porta USB fornisce una potenza massima di 5V/1A.
La porta USB funziona con dispositivi conformi allo standard USB mass storage e supporta i formati FAT, FAT32, exFAT e NTFS, ma non garantisce la compatibilità con tutti i dispositivi di memorizzazione.

Ingresso Clock Esterno

- 10MHz / 50Ω / ingresso a onda sinusoidale o quadrata

Interfaccia Trigger

- **Trigger Input:** DC 6-12V, <10mA
 - **Trigger Output:** DC 12V, 50mA massimo
-

SPECIFICHE TECNICHE MATRIX NT-1

Estensione di Memoria

- Slot NVMe PCIe SSD M.2 (2280, 2260, 2240) x 1
La potenza massima fornita dallo slot di espansione è DC 3.3V/3A.
-

Specifiche di Alimentazione

- **Tensione di alimentazione:**
AC 100V-120V 50/60Hz oppure AC 220V-240V 50/60Hz (Gamma automatica)
 - **Consumo in standby:** < 5W
 - **Consumo massimo:** < 50W
-

Peso e Dimensioni

- **Peso:** 4.6kg (10.14 libbre)
 - **Dimensioni:**
 - Larghezza: 330 mm (12.99 pollici)
 - Profondità: 267 mm (10.51 pollici)
 - Altezza: 97 mm (3.82 pollici)
-

Accessori

- Cavo di alimentazione x 1
- Materiale stampato x 1