

MY16-TD

Carte d'entrées/sorties numériques

MY16-TD



16 entrées/sorties numériques au format T-DIF 48 kHz / 24 bits

- 16 entrées / 16 sorties numériques T-DIF, sur connecteur D-Sub25
- Résolution maximale 24 bits
- Fréquences d'échantillonnage supportées : 44,1 kHz / 48 kHz

Charte de compatibilité des cartes Mini-YGDAI

En raison de différents paramètres comme les consommations électriques des cartes, certaines combinaisons de cartes peuvent ne pas convenir pour tous les produits Yamaha.

En cas de doute, consultez la charte "I/O Card Matching" sur le site web :

<http://www.yamahaproaudio.com/>

Compatible Mini-DAI	Mini-DAI	CS	Format	Sample Rate
AD Card	MY16-AD	16	24bit	2000
AD Card	MY16-AD	16	24bit	2000
AD Card	MY16-AD	16	24bit	2000
AD Card	MY16-AD	16	24bit	2000
AD Card	MY16-AD	16	24bit	2000
AD Card	MY16-AD	16	24bit	2000
AD Card	MY16-AD	16	24bit	2000
AD Card	MY16-AD	16	24bit	2000
AD Card	MY16-AD	16	24bit	2000
AD Card	MY16-AD	16	24bit	2000

Spécifications générales des cartes au format T-DIF

Model	ch	Resolution	Sampling frequency rate	Format	Connector	DM2000 VCM	DM1000 VCM	02R96 VCM	01V96 VCM	PM1D (DIO8)	PM5D	M7CL	LS9	DME64N	DME24N	DA824
MY16-TD ^{*1}	16	24-bit	44.1/48kHz	TASCAM	D-sub 25-pin x 2	Yes	Yes	Yes	Yes	—	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	—
MY8-TD ^{*1}	8	24-bit	44.1/48kHz	TASCAM	D-sub 25-pin x 1 ^{*2}	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	—



MY16-TD



MY8-TD

^{*1}: Can handle 24 bit/96kHz by double channel mode.
^{*2}: BNC Word clock out x 1