

# MY16-CII

## Carte d'entrées/sorties numériques

# MY16-CII



### Carte 16 entrées / 16 sorties numériques, format réseau CobraNet®

- 16 entrées / 16 sorties numériques au format du réseau audio CobraNet®
- Résolution maximale 24 bits
- Fréquences d'échantillonnage supportées : 44,1 kHz / 48 kHz
- Connectique RJ45
- Redondance de ports (primaire + secondaire)
- Programmation du patch réseau via logiciels dédiés

#### 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/>

Variable Products	Card Name	I/O	Format	Resolution	Rate
AD Card	MY16-CII	16	24bit		48kHz
AD Card	MY16-ACII	16	24bit		48kHz
AD Card	MY16-ACIIA	16	24bit		48kHz
AD Card	MY16-KSII	16	24bit		48kHz
DA Card	MY16-DII	16	24bit		48kHz
DA Card	MY16-DIIA	16	24bit		48kHz

*Spécifications générales des cartes aux formats réseaux*

Model	ch	Resolution	Sampling frequency rate	Format	Connector	DM2000 VCM	DM1000 VCM	02R96 VCM	01V96 VCM	PM1D (D108)	PM5D	M7CL	LS9	DME64N	DME24N	DA824
<b>MY16-CII</b>	16	24-bit	48/96kHz	CobraNet™	RJ45 x 2	Yes	Yes*	Yes*	Yes*	—	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	—
<b>MY16-ES64</b>	16	24-bit	48/96kHz	EtherSound™	EtherCon® x 2 RJ45 x 2	Yes	Yes*	Yes*	Yes*	—	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	—
<b>MY16-MD64</b>	16	24-bit	48/96kHz	MADI	MADI COAXIAL MADI OPTICAL, RJ45 x 2	Yes	Yes*	Yes*	Yes*	—	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	—
<b>MY16-EX</b>	16	24-bit	48/96kHz	—	RJ45 x 4	Yes	Yes	Yes	—	—	Yes	Yes	—	Yes	Yes	—

\*: Firmware V2.3 or later version must be installed.



**MY16-CII**



**MY16-ES64**



**MY16-MD64**



**MY16-EX**