

MY8-AEB

Carte d'entrées/sorties numériques

MY8-AEB



Huit entrées/sorties numériques au format AES/EBU 48 kHz / 24 bits, réf vidéo

- 8 entrées / 8 sorties numériques AES/EBU, par paires, sur connecteurs BNC
- Résolution maximale 24 bits
- Fréquences d'échantillonnage supportées : 44,1 kHz / 48 kHz
- Entrée BNC pour signal de référence vidéo PAL ou NTSC
- Sélecteur source d'horloge : référence vidéo ou IN 7/8

The MY8-AEB



Function

La fonction "eXi-Clock" permet à la carte MY8-AEB de générer de façon continue une horloge de synchronisation dans le cas où le signal vidéo est interrompu.

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/>

Card Description	Serial Code	OS	Version	Supported	Card
AD Card	MY8-AD	x	1.000		
AD Card	MY8-AD	x	1.000		
AD Card	MY8-AD	x	1.000		
AD Card	MY8-AD	x	1.000		
AD Card	MY8-AD	x	1.000		
AD Card	MY8-AD	x	1.000		
AD Card	MY8-AD	x	1.000		
AD Card	MY8-AD	x	1.000		

Spécifications générales des cartes au format AES/EBU

Model	ch	Resolution	Sampling frequency rate	Format	Connector	DM2000 VCM	DM1000 VCM	02R96 VCM	01V96 VCM	PM10 (DI08)	PM5D	M7CL	LS9	DME64N	DME24N	DA824
MY16-AE ^{*1}	16	24-bit	44.1/48kHz	AES/EBU	D-sub 25-pin x 2	Yes	Yes	Yes	Yes	—	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	—
MY8-AE96S ^{*2}	8	24-bit	44.1 - 96kHz	AES/EBU	D-sub 25-pin x 1	Yes	Yes	Yes	Yes	—	Yes	Yes ^{*3}	Yes ^{*3}	Yes	Yes	—
MY8-AE96	8	24-bit	44.1 - 96kHz	AES/EBU	D-sub 25-pin x 1	Yes	Yes	Yes	Yes	—	Yes	Yes ^{*3}	Yes ^{*3}	Yes	Yes	—
MY8-AE ^{*1}	8	24-bit	44.1/48kHz	AES/EBU	D-sub 25-pin x 1	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
MY8-AEB	8	24-bit	44.1/48kHz	AES/EBU (AES-3id)	BNC x 9 (In x 4, Out x 4, REF Video In x 1)	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes

^{*1}: Can handle 24 bit/96kHz by double channel mode.
^{*2}: Sampling Rate converter for Input.
^{*3}: Can work 44.1 and 48 kHz.



Exemple d'application

