

# MY8-DA96

## Carte de sorties analogiques

# MY8-DA96



### *Carte Mini-YGDAI, 8 sorties analogiques, 96 kHz / 24 bits*

- 8 sorties analogiques symétriques sur connecteur Sub-D 25 points, niveau ligne
- Conversion 24 bits / 96 kHz
- Niveau de travail : +4 dBu
- Fonctionne sur tous les appareils Yamaha (consulter le guide de compatibilité sur [www.yamahaproaudio.com](http://www.yamahaproaudio.com))

#### 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/>



# Spécifications générales

Model	ch	Resolution	Sampling frequency rate	Maximum Input Level	Connector	DM2000 VCM	DM1000 VCM	02R96 VCM	01V96 VCM	PM1D (D108)	PM5D	M7CL	LS9	DME64N	DME24N	DA824	
MY8-AD96	8	24-bit	96kHz	+24dBu*, +18dBu	D-sub 25-pin x 1	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	—
MY8-AD24	8	24-bit	44.1/48kHz	+24dBu*, +4dBV	TRS Phone Jack x 8	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	—
MY4-AD	4	24-bit	44.1/48kHz	+24dBu*, +18dBu, +4dBV	XLR3-31 x 4	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	—

\*Default setting. Use the GAIN switches to set the required gain level for each input.

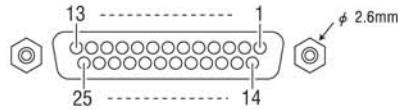


MY8-AD96

MY8-AD24

MY4-AD

## Câblage des connecteurs D-Sub25



### AES/EBU

Signal	Data In Ch				Data Out Ch				Open	GND
	1-2	3-4	5-6	7-8	1-2	3-4	5-6	7-8		
Pin Hot	1	2	3	4	5	6	7	8	9,11	10, 12, 13, 22, 23, 24, 25
Pin Cold	14	15	16	17	18	19	20	21		

### AD/DA

Signal	Output Ch								Open	GND
	1	2	3	4	5	6	7	8		
Pin Hot	24	10	21	7	18	4	15	1	13	2, 5, 8, 11, 16, 19, 22, 25
Pin Cold	12	23	9	20	6	17	3	14		