



www.audio-service.com

# AUDIO-SERVICE Produkt-INFO

## Interfaces

### Inhalt:

## Audio-Service Interfaces

---

1. CD8-ADDA24 – A/D-D/A WANDLERKARTE, 24BIT – 8 CH.....	2
2. CD8-SDIF2 – I/O-KARTE, 24BIT - SDIF-2 .....	3
3. CD8-MADI32 INTERFACE – 32 I/O CH. / 48KHZ .....	4
4. MY8-MADI32 INTERFACE – 32 I/O CH. / 48KHZ .....	5
5. MY16-MADI64 INTERFACE – 64 I/O CH. / 24BIT / 96KHZ .....	6
6. CD8-EXTENDER FÜR YAMAHA MY8-AT INTERFACE.....	7



www.audio-service.com

# AUDIO-SERVICE Produkt-INFO

## CD8-ADDA24 - A/D-D/A Wandlerkarte

### 1. CD8-ADDA24 – A/D-D/A Wandlerkarte, 24Bit – 8 ch.

HERSTELLER:	Audio-Service	PREIS:	1
BESTELL-NR.:	CD8ADDA24		

8 Kanal analog I/O-Interfacekarte (24Bit), 2x 25pin Sub-D Buchse.

Model	Format/Function	IN/OUT	Res./Freq.	Connector
Audio-Service <b>CD8ADDA24</b>	-/A to D In, D to A Out	8/8	24bit/44.1, 48, 88.2, 96kHz	D-sub 25pin x2



<sup>1</sup> Excl. MwSt und Transport



www.audio-service.com

# AUDIO-SERVICE Produkt-INFO

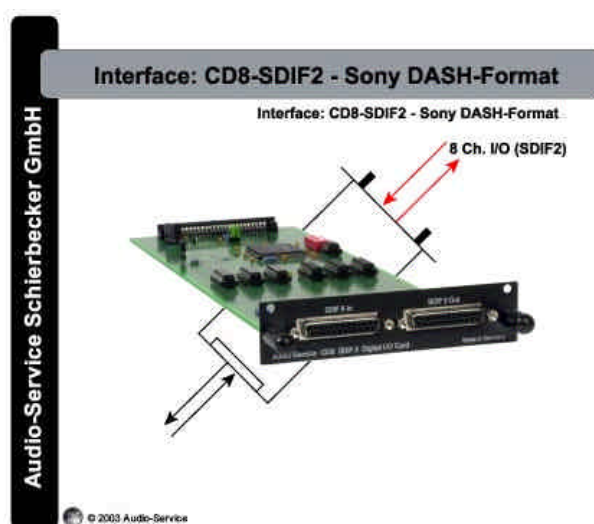
## CD8-SDIF2 - I/O-Karte, 24Bit - SDIF-2

### 2. CD8-SDIF2 – I/O-Karte, 24Bit - SDIF-2

HERSTELLER: Audio-Service  
BESTELL-NR.: CD8SDIF2 PREIS: 1

Die Audio-Service SDIF2 Interfacekarte unterstützt das Sony Digital Interface-2 Format, welches in den Sony DASH Recordern (PCM3324; PCM3348) und Sony DAT Recordern etc. Verwendung findet.

Model	Format/Function	IN/OUT	Res./Freq.	Connector
Audio-Service CD8-SDIF2	SDIF / Digital I/O	8/8	24bit/44.1, 48, 88.2, 96kHz	D-sub 25pin x2



<sup>1</sup> Excl. MwSt und Transport



www.audio-service.com

# AUDIO-SERVICE Produkt-INFO

## CD8-MADI32 Interface - 32 I/O ch.

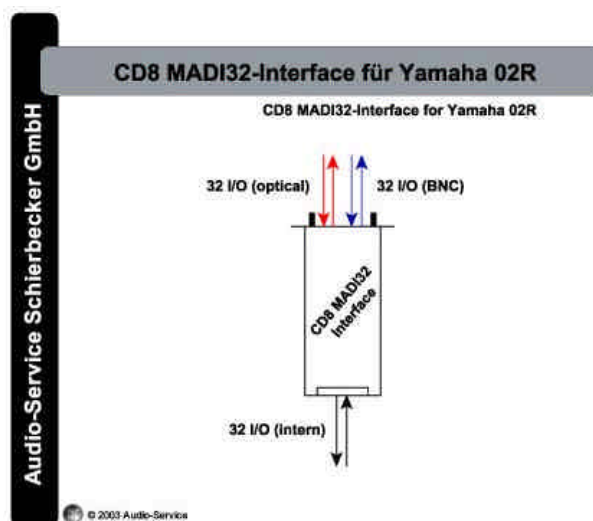
### 3. CD8-MADI32 Interface – 32 I/O ch. / 48kHz

HERSTELLER:	Audio-Service	PREIS:	1
BESTELL-NR.:	CD8MADI32		

MADI-Interface für das Yamaha 02R Mischpult. Es ist nun mittels Lichtwellenleiter- oder BNC-Kabel möglich, bis zu 32 Audio-Signale bidirektional über die MADI-Verbindung zu versenden.

#### MADI-Interface für Yamaha 02R

Typ	Format/Funktion	IN/OUT	Auflösung	Anschluss
CD8 MADI32 Audio-Service	MADI/Digital I/O	32/32	24bit/44.1, 48 kHz	BNC/Fiber Optics



<sup>1</sup> Excl. MwSt und Transport



www.audio-service.com

# AUDIO-SERVICE Produkt-INFO

## MY8-MADI32 Interface - 32 I/O ch.

### 4. MY8-MADI32 Interface – 32 I/O ch. / 48kHz

---

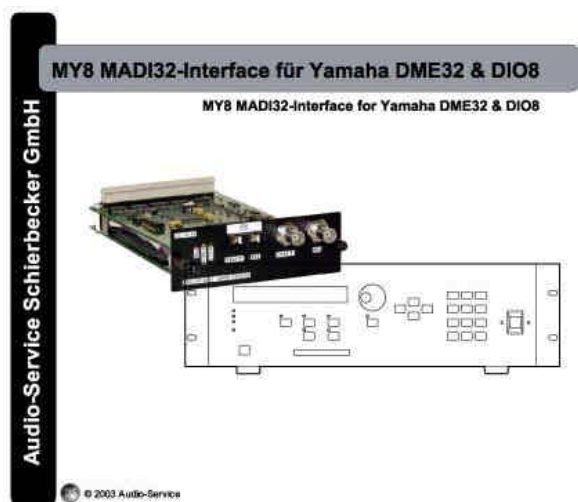
<b>HERSTELLER:</b>	<b>Audio-Service</b>	<b>PREIS:</b>	<b>1</b>
<b>BESTELL-NR.:</b>	<b>MY8MADI32</b>		

---

MADI-Interface für die Yamaha **DME32** und **DIO8** (Digital I/O Unit des PM1D). Es ist nun mittels Lichtwellenleiter- oder BNC-Kabel möglich, bis zu 32 Audio-Signale bidirektional über die MADI-Verbindung zu versenden.

#### MADI-Interface für Yamaha DME32 und DIO8 (PM1D)

Typ	Format/Funktion	IN/OUT	Auflösung	Anschluss
MY8 MADI32 Audio-Service	MADI/Digital I/O	32/32	24bit/44.1, 48 kHz	BNC/Fiber Optics




---

<sup>1</sup> Excl. MwSt und Transport



www.audio-service.com

# AUDIO-SERVICE Produkt-INFO

## MY16-MADI64 Interface - 64 I/O ch.

### 5. MY16-MADI64 Interface – 64 I/O ch. / 24Bit / 96kHz

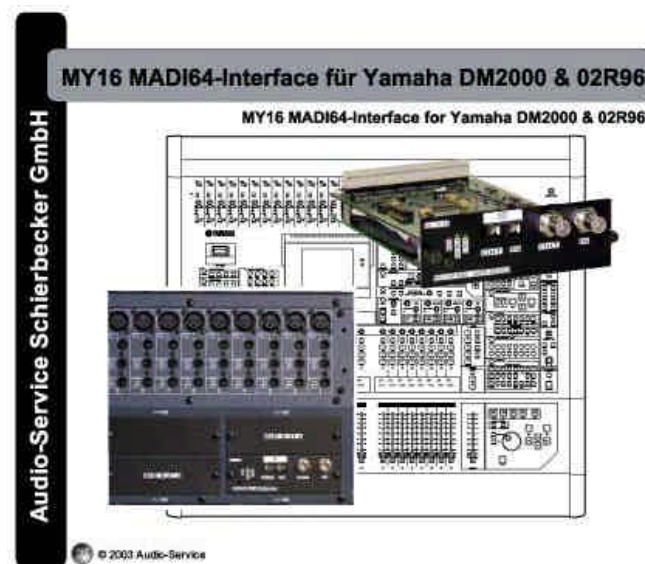
HERSTELLER:	Audio-Service	PREIS:	1
BESTELL-NR.:	MY16MADI64		

MADI-Interface für das Yamaha **DM2000** und **02R96** Mischpult. Es ist nun mittels Lichtwellenleiter- oder BNC-Kabel möglich, bis zu 64 Audio-Signale bidirektional über die MADI-Verbindung zu versenden.

#### MADI-Interface für Yamaha DM2000 und 02R96

Typ	Format/Funktion	IN/OUT	Auflösung	Anschluss
MY16 MADI64 Audio-Service	MADI/Digital I/O	64/64	24bit/ 44.1, 48, 88.2, 96 kHz *)	BNC/Fiber Optics

\*) 24bit/96kHz nur im double channel mode



<sup>1</sup> Excl. MwSt und Transport



www.audio-service.com

# AUDIO-SERVICE Produkt-INFO

## CD8-EXTENDER für MY8-AT Interface

### 6. CD8-EXTENDER für Yamaha MY8-AT Interface

HERSTELLER:	Audio-Service	PREIS:	1
BESTELL-NR.:	CD8EXTENDER		

Mit der CD8-EXTENDER-Karte von Audio-Service kann die MY8-AT ADAT-Interfacekarte in CD8-Format-Slots verwendet werden.



<sup>1</sup> Excl. MwSt und Transport