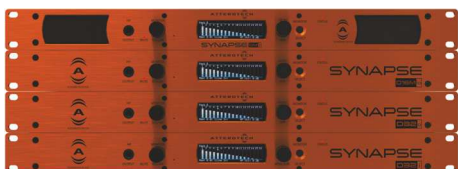


### SYNAPSE

#### Vernetzte Audioschnittstellen mit vielen Kanälen



- Kompakte 1 HE Netzwerk-Audioschnittstellen für viele Kanäle
- Flexible analoge/digitale Audio-Anbindungsoptionen (DB-25 oder Phoenix)
- Front: Audioüberwachung und Lautstärkeneinstellung mit Sperre
- Netzwerkredundanz über Daisy Chain und integrierten Gasfaseranschluss (SFP)
- Erlaubt Audioanbindung für Dante- oder AES67 fähigen DSPs oder Geräte
- Dante Domain Manager-fähig



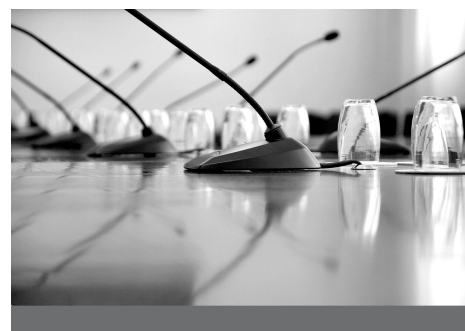
AES67

### AXON

#### Vernetzte AV Endpunktlösungen



- Flexible AV Systemlösungen
- Für Besprechungszimmer, Schulungsräume und Präsentationssysteme, Hotels, Restaurants und Geschäfte
- Einfache Netzwerk-gebundene Steuerungslösung
- Als Einzelgerät oder integriert in DSP-basierte AV-Systeme



### ū

#### Universelle, vernetzte Audio-Anschlusslösungen



- Schnittstellen zum Wandeinbau oder Anschrauben für die Anbindung an Audionetzwerke
- Netzwerksteuerung über die meisten großen DSP-Audioplattformen
- Einmalige, innovative Produkte zur Überwachung vernetzten Audios
- Anbindung an vernetztes Audio für jedwelche Veranstaltung
- Dante Domain Manager-fähig



AES67

### Zip4

#### Lösungen für IP-Durchsagen



- Dante- und AES67-fähige konfigurierbare 4-Zonen-Durchsagen-Schnittstellen
- Unterstützt Q-SYS Plugin für native Integration mit Q-SYS Designer
- Einfaches Wandeinbau- oder Tischgerät
- Ideal für Bahnhöfe, Konferenzzentren, Stadien, Themenparks usw.



Produkt		Merkmale																										
		Mic/Line In	RCA/TRS Line In	Symm. Line In	Symm. Line Out	RJ45 PTT In	Bluetooth RX	Bluetooth TX	Monitor Lautspr.	Kpfhörer Line Out	USB Audio	HDMI Audio	Logik I/O	AES3/SPDIF	PoE	Net Audio I/O	AMP	Zonen	Interner DSP	Software Steuerung	Dante	AES67	Integration DSP	DSP Steuerung	Montage			
																							GSC Q-SYS	biamp.				
S	unDX2IO+ unAX2IO+	2		2	2										●	4 x 2				●	●	●	●	●	●	WE		
	unD3IO	1	2		1										●	2 x 2				●	●					WE		
	unD6IO unA6IO	2	2		2					●					●	4 x 2				●	●	●	●			WE		
	unD6IO-BT unA6IO-BT		2				●	●		●					●	4 x 2				●	●	●	●	●		WE		
	unDX4I unAX4I	4			2										●	4 x 2				●	●	●	●	●		WE		
	unBT2A						●								●	0 x 2				●	entfällt	entfällt					WE	
	unDNEMO		●						●	●	●				●	2 x 2				●	●						TG	
	unDNEMO-BT		●				●	●	●	●	●				●	2 x 2				●	●						TG	
	unDIO2X2+ unAIO2X2+	2			2										●	2 x 2				●	●	●	●				AS	
	unD4I	4													●	4 x 0				●	●							AS
	unD4I-L	4										●			●	4 x 0				●	●		●					AS
	unD4O unA4O				4										●	0 x 4				●	●							AS
	unDAES-O													A	●	0 x 4				●	●							AS
	unDUSB										●				●	2 x 2				●	●							AS
unHX2D			2	2							●		S	●	4 x 4				●	●	●	●	●				AS	
unD32				32											0 x 32				●	●	●	●					1 HE	
SYNAPSE	D32i			32											32 x 0				●	●	●	●					1 HE	
	D32o				32										0 x 32				●	●	●	●					1 HE	
	D16Mio	16		16	16										16 x 16				●	●	●	●					1 HE	
	DM1			2	2				●	●			A		2 x 2				●	●	●	●					1 HE	
AXON	A4FLEX	2/3/4		2/3/4	2/1/0						●			PoE+	2x2 3x1 4x0	2 x 10W			●	●		●	●				1/3 HE	
	D2FLEXio	0/1/2		0/1/2	2/1/0									●	0x2 1x1 2x0				●	●	●	●					AS	
	C1	Ethernet-Steuerung zuordenbar - einstellbares OLED - Pegelinstellung													●			●	entfällt	entfällt	●				WE			
Zip1	Zip4					1								●	1 x 0			4		●	●	●	●				WE	
	Zip4-G3	1				1								●	1 x 0			4		●	●	●	●				WE	