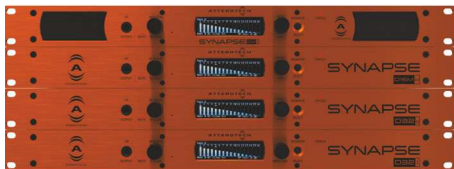


SYNAPSE Vernetzte Audioschnittstellen mit vielen Kanälen



- 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



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.



Axiom Audio-Erweiterungslösungen



- Audio flexibel anschließen und die Reichweite erhöhen
- Modular
- Unterstützt Daisy-Chain von 2 Geräte für 2 unabhängige Audiokanäle
- Kompromisslos in Funktion, Leistung und Design
- Ideal für Gaststätten, Handel und Schulungsstätten usw.

Produkt	Mic/Line In	RCA/TRS Line In	Symm. Line In	Symm. Line Out	RJ45 PTT In	Bluetooth		Monitor Lautspr.	Kopfhörer Line Out	USB Audio	HDMI Audio	Logik I/O	AES3/SPDIF	PoE	Net Audio I/O	AMP	Zonen	Interne DSP	Software Steuerung	Dante	AES67	Integration DSP Steuerung			Montage	
						RX	TX															Symetrix	Q-SYS	biamp.		
unDX2IO+	2		2	2										●	4 x 2					●	●	●	●	●	●	WE
unD6IO+	2	2		2					●					●	4 x 2					●	●	●	●	●	●	WE
unD6IO-BT		2				●	●		●					●	4 x 2					●	●	●	●	●	●	WE
unDX4I	4			2										●	4 x 2					●	●	●	●	●	●	WE
unBT2A						●								●	0 x 2					entfällt	entfällt					WE
unDNEMO		●						●	●	●				●	2 x 2					●	●					TG
unDIO2X2	2			2										●	2 x 2					●	●	●	●			AS
unD4I	4													●	4 x 0					●	●					AS
unD4I-L	4										●			●	4 x 0					●	●	●	●			AS
unD4O				4										●	0 x 4					●	●					AS
unDUSB										●				●	2 x 2					●	●					AS
unHX2D			2	2							●		S	●	4 x 4			●	●	●	●			●		AS
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	1				●	●				A		2 x 2					●	●			●		1 HE
D32Mi	32		32						●						32 x 0					●	●			●		1 HE
A4FLEX	2/3/4		2/3/4	2/1/0						●		●		PoE+	2x2 3x1 4x0	2x10W		●	●		●		●			1/3 19"
D2FLEXio	0/1/2		0/1/2	2/1/0										●	0x2 1x1 2x0					●	●					AS
C1	Ethernet-Steuerung zuordenbar - einstellbares OLED - PegelEinstellung																		●	entfällt	entfällt		●			WE
A4MIO	4			4										●	8 x 8					●	●			●		1/3 19"
A8MIO	8			8										●	8 x 8					●	●			●		1/2 19"
Zip4					1									●	1 x 0		4			●	●			●		WE
Zip4-G3	1				1									●	1 x 0		4			●	●			●		WE/TG
ML1	1	1																		●						WE/TG
USB1										●										●						WE
AXP20				2																						AS

WE = Wandeinbau, TG = Tischgerät, AS = anschaubar