

仕様

種別	アナログ入出力-Dante変換インターフェイス
-- 入力 --	
入力数	16
最大入力レベル	+24dBu
入力インピーダンス	10k $\Omega$ (Line mode)/2k $\Omega$ (Mic mode)
コネクタ	ターミナルブロック
ダイナミックレンジ	> 110dB
THD+N	< 0.005%(Line) < 0.015%(Max Mic Gain)
周波数特性	20Hz-20kHz $\pm$ 1dB
-- 出力 --	
出力数	16
最大出力レベル	+24dBu
出力インピーダンス	200 $\Omega$
コネクタ	ターミナルブロック
ダイナミックレンジ	> 110dB
THD+N	< 0.02% @ -3dBFS
周波数特性	20Hz-20kHz $\pm$ 1dB

-- ヘッドフォン出力 --	
コネクタ	1/4" Jack
コントロール	エンコーダーx1 (ボリューム / ミュート)
負荷	最小32 $\Omega$
-- システム --	
オーディオネットワーク	Dante / AES67
チャンネル数	16 Dante RX/16 Dante TX
モード	Swiched / Redundant
レイテンシー	最小0.250mS
コネクタ	1Gbps RJ45 x2 / SFP x2
サンプリングレート	44.1kHz, 48kHz, 88.2kHz, 96kHz
ビットデプス	16 / 24bit
サイズ	1U 483x318x44mm
電源	100-220VAC <20W / 24VDC
重量	2.7kg



※製品の仕様は予告なく変更になる場合がございます。ご了承下さい。

NOTE	DRAWING NAME	SCALE	DATE	
	<b>Synapse D16Mio</b>		<b>02/2021</b>	株式会社オーディオブレインズ