



アナログ入力 チャンネル数 タイプ	10 (24 AEC 有効) アナログ、電子バランス Euroブロック・コネクタ
最大入力レベル ファンタム電源 アナログ出力 チャンネル数 タイプ	+24 dBu +48VDC、7mA/チャンネル 6 アナログ、電子バランス Euroブロック・コネクタ (Pin 2 hot) +24 dBu
最大出力レベル	
DANTE入出力 チャンネル数 コネクタ サンプリングレート 分解能	64-in / 64-out 2 RJ45 48kHz / 24-bit 24-bit
ULTRANET デジタルネットワーク チャンネル数 サンプリングレート レイテンシー コネクタ/ケーブル	16 out 48 kHz < 1.8 mS RJ45/CAT-5(STP)-最大75m
USBオーディオ チャンネル数 解像度 / SR タイプ/コネクタ	2 in / 2 out 16-bit / 48 kHz オーディオクラス1.0準拠、 非同期 / USB、type B
GPIO チャンネル数 入力電圧 出力電圧 出力電流 +5V 供給電流	6 0 ~ 5 V 0 / 5 V (無負荷時) 1 mA (ソース) 20 mA (受信側) 150 mA 最大
RS232 フォーマット コネクタ	8-N-1, 38,400 baud DB9 メス
パフォーマンス 周波数特性	20 Hz ~ 20 kHz (±1 dB、入力から出力@ +4 dBu) < 0.005% (20 Hz ~ 20 kHz@ 0 dB gain +4 dBu output)
THD+N	< 0.005%
等価入力ノイズ	-125 dBu (20 kHz BW@ 66 dB gain, RS = 150 Ω)
ダイナミックレンジ	> 105 dB (20 kHz BW, input to output @ +24 dBu)
AEC テール長	150mS(4ch), 300 ms(2ch), 最大100 dB/sec
電源 タイプ、電圧、消費	スイッチ-モード・パワーサプライ、 100-240 VAC, 50/60 Hz、48W
外観 重量、H×W×D	3.6 kg、44mm×483mm×293mm



種別 DSP デザイナー・ソフトウェア

形式 DM8500

縮尺 1 / 4

作成 20200423

C