



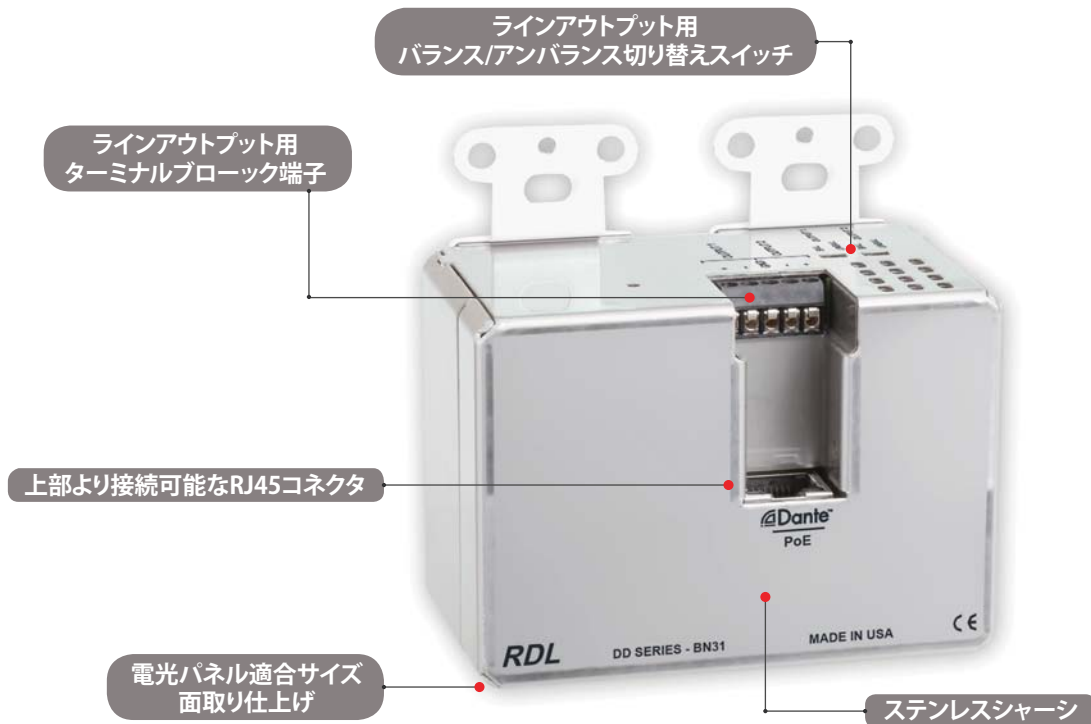
RDDL®
Radio Design Labs



Networked Audio Products

DANTE IN THE WALL

RDL's Dante-Enabled Wall Mounted Products



Dante Wall-Mounted XLR 2x2 I/O



DD-BN22



DDB-BN22



DDS-BN22



Rear

製品特徴

- ウォールマウント型、2x2入出力Danteインターフェイス
- XLRの入出力端子をフロントパネルに搭載
- 2チャンネルアナログ入力をDanteネットワークチャンネルへ変換
- 2チャンネルDanteネットワークチャンネルをアナログ出力へ変換
- 設定用の特別なソフトウェアは不要
- 各入力にはスイッチにてマイク/ラインレベルの切り替えが可能
- マイクゲイン(40dB/48dB/62dB)、ラインレベル(12dB/19dB)切替スイッチを搭載
- 48Vファンタムスイッチを搭載
- 各出力は個別にスイッチにてマイク/ラインレベルの切り替えが可能
- PoE 受電 (Class 0, IEEE 802.3af)に対応しアダプターは不要
- 低ノイズ、スタジオクオリティ
- 高解像度24bitアナログ⇄デジタル伝送

製品仕様

入力端子	XLR (メス)
出力端子	XLR (オス)
サンプリングレート	44.1kHz / 48kHz(デフォルト)
Bit Depth	24 bits
最大出力レベル	+24 dBu
外形寸法 (cm)	8.94 W×10.44 H×5.31 D
重量	0.43 kg

Dante Wall-Mounted XLR/TerminalBlock 2x2 I/O



DD-BN2M



DDB-BN2M



DDS-BN2M



Rear

製品特徴

- ウォールマウント型、2x2入出力Danteインターフェイス
- XLRの入力端子をフロントパネルに搭載
- ターミナルブロックの出力端子をリアパネルに搭載
- 2チャンネルアナログ入力をDanteネットワークチャンネルへ変換
- 2チャンネルDanteネットワークチャンネルをアナログ出力へ変換
- 設定用の特別なソフトウェアは不要
- 各入力にはスイッチにてマイク/ラインレベルの切り替えが可能
- マイクゲイン(40dB/48dB/62dB)、ラインレベル(12dB/19dB)切替スイッチを搭載
- 48Vファンタムスイッチを搭載
- 各出力は個別にスイッチにてマイク/ラインレベルの切り替えが可能
- PoE 受電 (Class 0, IEEE 802.3af)に対応しアダプターは不要
- 低ノイズ、スタジオクオリティ
- 高解像度24bitアナログ⇄デジタル伝送

製品仕様

入力端子	XLR (メス)
出力端子	バランス ターミナルブロック
サンプリングレート	44.1kHz / 48kHz(デフォルト)
Bit Depth	24 bits
最大出力レベル	+24 dBu
外形寸法 (cm)	8.94 W×10.44 H×5.31 D
重量	0.4 kg

Dante Wall-Mounted XLR/MiniStereo/TerminalBlock 2x2 I/O



DD-BN2ML

Dante™

製品特徴

- ウォールマウント型、2x2入出力Danteインターフェイス
- XLR、ミニステレオの入力端子をフロントパネルに搭載
- ターミナルブロックの出力端子をリアパネルに搭載
- 2チャンネルアナログ入力をDanteネットワークチャンネルへ変換
- 2チャンネルDanteネットワークチャンネルをアナログ出力へ変換
- 設定用の特別なソフトウェアは不要
- XLR入力はスイッチにてマイク/ラインレベルの切り替えが可能
- マイクゲイン(40dB/48dB/62dB)、ラインレベル(12dB/19dB)切替スイッチを搭載
- 48Vファンタムスイッチを搭載
- 各出力は個別にスイッチにてバランス(+4dBu)/アンバランス(-10dBV)の切り替えが可能
- PoE 受電 (Class 0, IEEE 802.3af)に対応しアダプターは不要
- 低ノイズ、スタジオクオリティ
- 高解像度24bitアナログ⇄デジタル伝送



DDB-BN2ML



DDS-BN2ML



Rear

製品仕様

入力端子	XLR (メス) ミニステレオジャック(L,Rサミング)
出力端子	バランス ターミナルブロック
サンプリングレート	44.1kHz / 48kHz(デフォルト)
Bit Depth	24 bits
最大出力レベル	+24 dBu
外形寸法 (cm)	8.94 W× 10.44 H× 5.31 D
重量	0.4 kg

Dante Wall-Mounted XLR/MiniStereo/TerminalBlock 4x4 I/O



DD-BN31

Dante™

製品特徴

- ウォールマウント型、4x4入出力Danteインターフェイス
- XLR、ミニステレオの入力端子をフロントパネルに搭載
- ミニステレオ出力をフロントパネルに、ターミナルブロックの出力端子をリアパネルに搭載
- 4チャンネルアナログ入力をDanteネットワークチャンネルへ変換
- 4チャンネルDanteネットワークチャンネルをアナログ出力へ変換
- 設定用の特別なソフトウェアは不要
- XLR入力はスイッチにてマイク/ラインレベルの切り替えが可能
- マイクゲイン(40dB/48dB/62dB)、ラインレベル(12dB/19dB)切替スイッチを搭載
- 48Vファンタムスイッチを搭載
- -10 dBVミニステレオ入力はスイッチにてステレオ、またはモノサミングの切り替えが可能
- -10 dBVミニステレオ出力はスイッチにてステレオ、またはモノ(Lチャンネル)の切り替えが可能
- 各出力は個別にスイッチにてバランス(+4dBu)/アンバランス(-10dBV)の切り替えが可能
- PoE 受電 (Class 0, IEEE 802.3af)に対応しアダプターは不要



DDB-BN31



DDS-BN31



Rear

製品仕様

入力端子	XLR (メス) ミニステレオジャック (L,R)
出力端子	バランス ターミナルブロック アンバランス ミニステレオジャック
サンプリングレート	44.1kHz / 48kHz(デフォルト)
Bit Depth	24 bits
最大出力レベル	+24 dBu
外形寸法 (cm)	8.94 W× 10.44 H× 5.31 D
重量	0.4 kg

Dante Wall-Mounted XLR/TerminalBlock 4x2 I/O



DD-BN40

製品特徴

- ウォールマウント型、4x2入出力Danteインターフェイス
- XLRの入力端子をフロントパネルに搭載
- ターミナルブロックの出力端子をリアパネルに搭載
- 4チャンネルアナログ入力をDanteネットワークチャンネルへ変換
- 2チャンネルDanteネットワークチャンネルをアナログ出力へ変換
- 設定用の特別なソフトウェアは不要
- 各入力にはスイッチにてマイク/ラインレベルの切り替えが可能
- マイクゲイン(40dB/48dB/62dB)、ラインレベル(12dB/19dB)切替スイッチを搭載
- 48Vファンタムスイッチを搭載
- 各出力は個別にスイッチにてバランス(+4dBu)/アンバランス(-10dBV)の切り替えが可能
- PoE 受電 (Class 0, IEEE 802.3af)に対応しアダプターは不要
- 低ノイズ、スタジオクオリティ
- 高解像度24bitアナログ⇄デジタル伝送



DDB-BN40



DDS-BN40



Rear

製品仕様

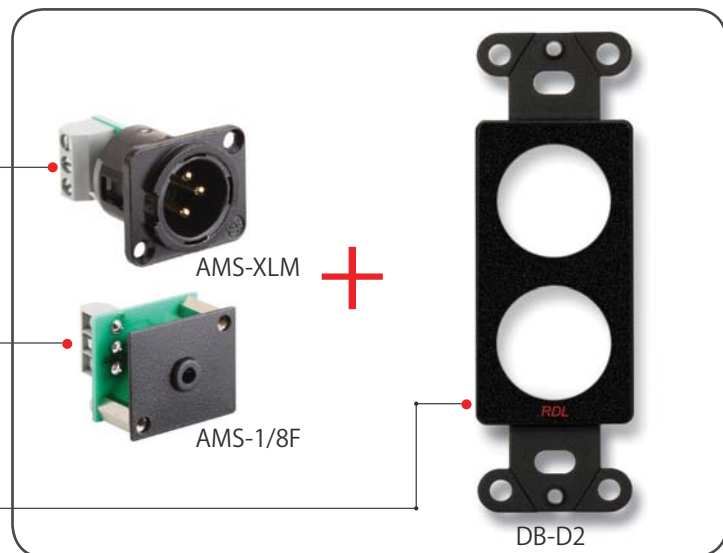
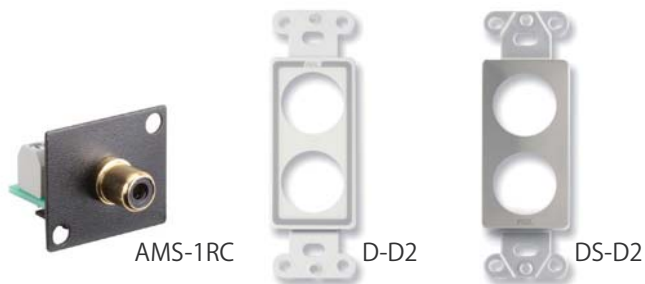
入力端子	XLR (メス)
出力端子	バランス ターミナルブロック
サンプリングレート	44.1kHz / 48kHz (デフォルト)
Bit Depth	24 bits
最大出力レベル	+24 dBu
外形寸法 (cm)	8.94 W×10.44 H×5.31 D
重量	0.44 kg

Accessories

D SERIES / AMS

壁用オーディオコンセントパネルのD SERIESと入出力コネクタパーツのAMSを組み合わせることにより、ターミナルブロック出力をパネルに出すことが可能です。

ターミナルブロックライン出力を AMS Out Panelへ接続可能



(D SERIESのパネルにはユーザーごとのラベル表記を注文することが可能です。)
※ 詳細はお問い合わせください

Dante Terminal Block 2 Out Interface



FP-NML2

Dante Terminal Block 2 Out with VCA Interface

製品特徴

- ・2チャンネル出力Danteインターフェイス
- ・ターミナルブロックの出力端子を搭載
- ・2チャンネルDanteネットワークチャンネルをアナログ出力へ変換
- ・各出力に対し個別のVCAを搭載(FP-NML2V/FP-NML2VP)
- ・出力レベルはRDL又は他社コントローラー、0 to 10 Vdcにて調整可能(FP-NML2V/FP-NML2VP)
- ・各出力はスイッチにてマイク/ラインレベルの切り替えが可能
- ・VCA出力付き、+4 dBu ライン出力
- ・RDLパワーアンプへ電源供給が可能な"24 Vdc Pass-Through"端子を搭載(FP-NML2/FP-NML2V)
- ・デジタルオーディオ入力が機能していない際には出力をミュート
- ・PoE受電(Class 0, IEEE 802.3af)、電源二重化に対応(FP-NML2P/FP-NML2VP)



FP-NML2P(PoEモデル)

FP-NML2V (VCAモデル)

FP-NML2VP (PoE/VCAモデル)

製品仕様

出力端子	バランス ターミナルブロック
サンプリングレート	44.1kHz / 48kHz(デフォルト)
Bit Depth	24 bits
最大出力レベル	+18 dBu
外形寸法 (cm)	12.3 W × 4.45 H × 8.26 D
重量	0.3 kg (FP-NML2); 0.31 kg (FP-NML2P) 0.31 kg (FP-NML2V); 0.32 kg (FP-NML2VP)

Dante Line-Level 2x2 I/O



Dante Line-Level 4x4 I/O

製品特徴

- ・2x2(4x4)ラインレベル入出力Danteインターフェイス
 - ・ターミナルブロックの入出力端子を搭載
 - ・2(4)チャンネルアナログ入力をDanteネットワークチャンネルへ変換
 - ・2(4)チャンネルDanteネットワークチャンネルをアナログ出力へ変換
 - ・アンバランス -10 dBV 又は、バランス +4 dBu ラインレベル入力を入力可能
 - ・フロントパネルのVUメーターLED付きゲインにて各入力のレベルの調整が可能
 - ・各出力にはシグナルインジケータを搭載
 - ・高解像度24bitアナログ⇄デジタル伝送
 - ・Network Sync Status LEDを搭載
 - ・PoE受電(Class 0, IEEE 802.3af)、電源二重化に対応(RU-LB2P/RU-LB4P)
 - ・ラックマウント、サーフェスマウントに対応
- ※ RU-LB4、RU-LB4Pは()内のチャンネル数となります。



RU-LB2 / RU-LB2P (PoEモデル)



RU-LB4 / RU-LB4P (PoEモデル)

製品仕様

入力端子	バランス ターミナルブロック
出力端子	バランス ターミナルブロック
サンプリングレート	44.1kHz / 48kHz(デフォルト)
Bit Depth	24 bits
最大出力レベル	+18 dBu
外形寸法 (cm)	15.0 W × 4.3 H × 13.2 D
重量	0.64 kg (RU-LB2); 0.67 kg (RU-LB2P) 0.66 kg (RU-LB4); 0.67 kg (RU-LB4P)



RU-MLB2 / RU-MLB2P (PoEモデル)



RU-MLB4 / RU-MLB4P (PoEモデル)

製品特徴

- 2x2(4x4)ラインレベル入出力Danteインターフェイス
- ターミナルブロックの入出力端子を搭載
- 2(4)チャンネルアナログ入力をDanteネットワークチャンネルへ変換
- 2(4)チャンネルDanteネットワークチャンネルをアナログ出力へ変換
- 各入力にはスイッチにてマイク/ラインレベルの切り替えが可能
- ユーザー、機器設置者での入力ゲイン調整不要
- 入力マイクゲインを自動設定 ダイナミックマイク: 40dB / コンデンサーマイク: 60dB
- バランスインプットには48Vファンタムを供給可能
- ライン入力ではアンバランス-10 dBV、バランス +4dBuの信号を入力可能
- 各入出力にはフロントパネルにシグナルLEDを搭載
- PoE受電(Class 0, IEEE 802.3af)、電源二重化に対応(RU-MLB2P/RU-MLB4P)

製品仕様

マイク入力端子	バランス ターミナルブロック
ライン入力端子	バランス/アンバランスターミナルブロック
出力端子	バランス ターミナルブロック
サンプリングレート	44.1kHz / 48kHz(デフォルト)
Bit Depth	24 bits
最大出力レベル	+18 dBu
外形寸法 (cm)	15.0 W × 4.3 H × 13.2 D
重量	0.69 kg (RU-MLB2/RU-MLB4); 0.7 kg (RU-MLB2P/RU-MLB4P)



RU-NL2 / RU-NL2P (PoEモデル)



RU-NL4 / RU-NL4P (PoEモデル)

製品特徴

- 2(4)ラインレベル出力Danteインターフェイス
- ターミナルブロックの出力端子を搭載
- ターミナルブロックの出力端子をリアパネルに搭載
- 2(4)チャンネルDanteネットワークチャンネルをアナログ出力へ変換
- 各Danteオーディオ入力シグナルLEDを搭載
- 高解像度24bitアナログ⇄デジタル伝送
- Network Sync Status LEDを搭載
- デジタルオーディオ入力機能が機能していない際には出力をミュート
- PoE受電(Class 0, IEEE 802.3af)、電源二重化に対応(RU-NL2P/RU-NL4P)
- ラックマウント、サーフェスマウントに対応

※ RU-NL4、RU-NL4Pは()内のチャンネル数となります。

製品仕様

出力端子	バランス ターミナルブロック
サンプリングレート	44.1kHz / 48kHz(デフォルト)
Bit Depth	24 bits
最大出力レベル	+18 dBu
外形寸法 (cm)	15.0 W × 4.3 H × 13.2 D
重量	0.59 kg (RU-NL2); 0.6 kg (RU-NL2P) 0.6 kg (RU-NL4); 0.61 kg (RU-NL4P)

RDL's Dante-Enabled sysflex Products



SF-BNC2 Unbalanced Stereo Audio Network Interface



製品特徴

- 2x2入出力Danteインターフェイス
- RCA、ミニステレオの入出力端子をフロントパネルに搭載
- Danteサンプリングレートを44.1 kHz / 48 kHz / 88.2 kHz / 96 kHzより選択可能
- 2チャンネルアナログ入力をDanteネットワークチャンネルへ変換
- 2チャンネルDanteネットワークチャンネルをアナログ出力へ変換
- 設定用の特別なソフトウェアは不要
- PoE 電源受電 (Class 0, IEEE 802.3af)に対応

製品仕様

入力端子	ミニステレオジャック 又は RCA(L/R)
出力端子	ミニステレオジャック 又は RCA(L,R)
サンプリングレート	44.1kHz / 48kHz(デフォルト) / 88.2 kHz / 96 kHz
Bit Depth	24 bits
入力レベル	-10 dBu
最大出力レベル	+10 dBu
外形寸法 (cm)	7.09 W×4.27 H×14.66 D
重量	0.41 kg



Dante™

製品特徴

- 2系統ステレオデジタル入力Danteインターフェイス
- S/PDIF optical、S/PDIF coaxial、AES/EBU XLR入力端子をフロントパネルに搭載
- 入力サンプリングレート32 kHzから192 kHzに対応
- Danteサンプリングレートを44.1 kHz / 48 kHz / 88.2 kHz / 96 kHzより選択可能
- デジタル入力信号の同期を確認可能な"LOCK"インジケータを搭載
- 設定用の特別なソフトウェアは不要
- PoE 電源受電 (Class 0, IEEE 802.3af)に対応

製品仕様

入力端子	110 Ω AES/EBU XLR, transformer isolated; 75 Ω S/PDIF RCA jack; S/PDIF optical
入力サンプリングレート	32 kHz to 192 kHz
出力サンプリングレート	44.1 kHz / 48kHz(デフォルト) / 88.2 kHz / 96 kHz
Bit Depth	24 bits
外形寸法 (cm)	10.74 W×4.27 H×14.66 D
重量	0.53 kg



Dante™

製品特徴

- 1系統ステレオデジタル出力Danteインターフェイス
 - AES/EBU、S/PDIF coaxial、S/PDIF optical出力端子をフロントパネルに搭載
 - Danteサンプリングレートを44.1 kHz / 48 kHz / 88.2 kHz / 96 kHzより選択可能
 - 設定用の特別なソフトウェアは不要
 - PoE 電源受電 (Class 0, IEEE 802.3af)に対応
- ※ デジタル出力とDanteのサンプリングレートは同一となります

製品仕様

出力端子 (スイッチにて選択)	110 Ω AES/EBU XLR, transformer isolated; 75 Ω S/PDIF RCA jack; S/PDIF optical
サンプリングレート	44.1kHz / 48kHz(デフォルト) / 88.2 kHz / 96 kHz
Bit Depth	24 bits
外形寸法 (cm)	7.09 W×4.27 H×14.66 D
重量	0.4 kg



Dante™

製品特徴

- 1系統ステレオ出力搭載のDanteヘッドホンアンプ
- 2チャンネルのDanteオーディオ信号を1系統ステレオヘッドホン出力へ変換
- 3.5mmミニステレोजェックをフロントパネルに搭載
- Danteサンプリングレートを44.1 kHz / 48 kHz / 88.2 kHz / 96 kHzより選択可能
- フロントパネルにヘッドホンボリュームつまみを搭載し、音量調整可能
- 設定用の特別なソフトウェアは不要
- PoE 電源受電 (Class 0, IEEE 802.3af)に対応

製品仕様

出力端子	3.5mm ミニステレोजェック (L,R)
サンプリングレート	44.1kHz / 48kHz(デフォルト) / 88.2 kHz / 96 kHz
Bit Depth	24 bits
最大出力レベル	150mW into 100Ω
外形寸法 (cm)	7.09 W×4.27 H×14.66 D
重量	0.4 kg



製品特徴

- ・2チャンネルアナログ出力Danteインターフェイス
- ・XLR出力端子をフロントパネルに搭載
- ・Danteサンプリングレートを44.1 kHz / 48 kHz / 88.2 kHz / 96 kHzより選択可能
- ・各出力はスイッチにてマイク/ラインレベルの切り替えが可能
- ・誤って48Vdcファンタムを出力に接続した際には、プロテクト機能にて保護
- ・設定用の特別なソフトウェアは不要
- ・PoE 電源受電 (Class 0, IEEE 802.3af)に対応

製品仕様

出力端子	XLR (オス)
サンプリングレート	44.1kHz / 48kHz(デフォルト) / 88.2 kHz / 96 kHz
Bit Depth	24 bits
最大出力レベル	+24 dBu
外形寸法 (cm)	7.09 W×4.27 H×14.66 D
重量	0.4 kg



製品特徴

- ・2 x 20 W(8 Ω)、2 x 15 W(4 Ω)小型Dante/パワーアンプ
- ・2チャンネルのDanteオーディオ信号を2チャンネルパワーアンプへ伝送
- ・ターミナルブロック端子を搭載し、フロントパネルのスイッチにて4Ω / 8Ωの切り替えが可能
- ・Danteサンプリングレートを44.1 kHz / 48 kHz / 88.2 kHz / 96 kHzより選択可能
- ・設定用の特別なソフトウェアは不要
- ・100 - 240 VAC, 50/60 Hz, 1.5A Input, 24 Vdc Output電源を搭載

製品仕様

出力端子	バランス ターミナルブロック
出力レベル(maximum)	0 dBFS = 20 W into 8 Ω per channel; 15 W into 4 Ω
サンプリングレート	44.1kHz / 48kHz(デフォルト) / 88.2 kHz / 96 kHz
Bit Depth	24 bits
外形寸法 (cm)	8.92 W×4.27 H×14.66 D
重量	0.8 kg



製品特徴

- ・ステレオUSB入力Danteインターフェイス
- ・USB入力サンプリングレート32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHzに対応
- ・Danteサンプリングレートを44.1 kHz / 48 kHz / 88.2 kHz / 96 kHzより選択可能
- ・設定用の特別なソフトウェアは不要
- ・PoE 電源受電 (Class 0, IEEE 802.3af)に対応

製品仕様

入力端子	USB (Type B)
入力サンプリングレート	32kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
出力サンプリングレート	44.1kHz / 48kHz(デフォルト) / 88.2 kHz / 96 kHz
Bit Depth	24 bits
外形寸法 (cm)	7.09 W×4.27 H×14.66 D
重量	0.38 kg



Dante™

製品特徴

- 4チャンネル入力Danteインターフェイス
- XLR入出力端子をフロントパネルに搭載
- 各入力にマイクゲイン切替スイッチ(40dB/48dB/62dB)、48Vファンタムを搭載
- Danteサンプリングレートを44.1 kHz / 48 kHz / 88.2 kHz / 96 kHzより選択可能
- 4チャンネルアナログ入力をDanteネットワークチャンネルへ変換
- 設定用の特別なソフトウェアは不要
- PoE 電源受電 (Class 0, IEEE 802.3af)に対応

製品仕様

入力端子	XLR(メス)
サンプリングレート	44.1kHz / 48kHz(デフォルト) / 88.2 kHz / 96 kHz
Bit Depth	24 bits
外形寸法 (cm)	10.74 W×4.27 H×14.66 D
重量	0.6 kg

Accessories



SF-MSM1



SF-RA1



SF-UCB2

SF-MSM1 SysFlexマイクスタンドアダプタ
標準 5/8インチ マイクスタンドアダプタ

SF-MSM1 SysFlexラックマウントアダプタ
1U 19インチ ラックシャーシ

SF-UCB2 SysFlexアンダーカウンターブラケット
机や棚下などに取り付け可能なブラケット

この製品に関するお問い合わせ先

digicom 有限会社デジコム.

〒454-0012 愛知県名古屋市中川区尾頭橋3-11-15
TEL 052-324-8385 FAX:052-324-8386
E-Mail info@e-digicom.co.jp
HP <http://e-digicom.co.jp/>
facebook <http://www.facebook.com/digicom.jp>