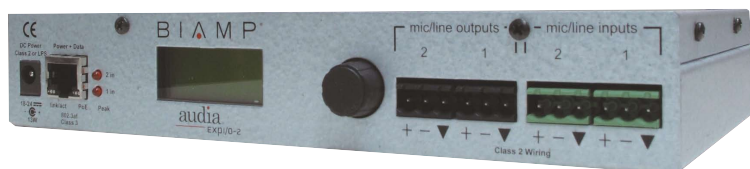




## B I A M P **audiaEXPI/O-2** ● 入出力拡張ユニット



- 2入力、2出力を1台に納めた、ハーフラックサイズのコンパクトな拡張ユニット。
- 2マイク/ラインアナログ入力を2チャンネルのデジタルオーディオ出力としてCobraNetで伝送することが可能。さらに2マイク/ラインアナログ出力も装備。
- もちろん他機材から伝送されてきたCobraNet互換の信号もアナログ出力にルーティング可能。
- PoE (Power over Ethernet) に対応しているので配線の簡素化を実現。ACアダプター(別売)でも電源を供給可能なので、現場に合わせた選択が可能。
- Audiaソフトウェア上では、ハードウェアとしてのaudiaEXPI/O-2をCobraNet I/Oブロックでサポート。

周波数特性 (@-20dBFS)	20Hz~20kHz (+0, -0.4dB)
THD+N (20Hz~20kHz, @-20dBFS)	
ラインレベル	0.0065%未満
マイクレベル	0.045%未満
入力ノイズ相当	-125dBu
ダイナミックレンジ	
入力	107dB以上
出力	110dB以上
クロストーク (ch間, 1kHz)	
ラインレベル入力	-90dB未満
マイクレベル入力	-80dB未満
出力インピーダンス(バランス)	200Ω
入力インピーダンス(バランス)	6.6kΩ
最大出力(バランス)	+23dBu
最大入力(マイク/ライン)	+23dBu
ファンタム電源	+48VDC (10mA/入力)
入力ゲインレンジ (6dBステップ)	0dB~66dB
出力ゲインレンジ (6dBステップ)	-24dB~0dB, -55dB(マイクパッド)
D/Aコンバーター	24bit fs=48kHz
A/Dコンバーター	24bit fs=48kHz
消費電力	13W未満
電源	803.3af (PoE)
	18~24VDC 13W ACアダプター使用(別売)
寸法・重量	215W×38H×152Dmm(突起部除く) 950g

2008.11.発売

製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更する場合がございます。

