



YAMAHA

AIC128-D (Dante Accelerator)

オーディオインターフェースカード

多チャンネル伝送、低レイテンシー、高い安定性を誇る
オーディオインターフェースカード

●一般仕様

PCI Express カード	PCIe x4 スロット v1.0 以上に対応
オーディオインターフェース	ASIO (Windows) または Core Audio (Mac)
オーディオチャンネル数	256 チャンネル(128 イン/128 アウト @96 kHz 以下) 128 チャンネル(64イン/64 アウト @176.4 kHz 以上)
サンプリング周波数	44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, および 192 kHz
ブルアップ/ブルダウン	+4.1667, +0.1, -0.1, および -4.0 %
量子化ビット数	24 ビット
オンボードハードウェア およびソフトウェアによる処理	パフォーマンスの高いハードウェアおよびオンボードマイクロプロセッサが、 すべてのパケットおよび伝送の処理を実行
クロック	高品質のオンボード VCXO クロックがマスタークロックを供給、 または他のオーディオ機器のスレーブとして動作 Dante ネットワークとの自動同期
Dante ネットワーク インターフェース	ギガビット (1000 Mbps, 1 Gbps) イーサネット RJ45 ポート x2 (Primary, Secondary)
対応機器	標準 IP/イーサネットネットワークですべての Danteオーディオ機器に対応
最大消費電力	6 W
重量	92 g
使用環境温度	操作: 0 ~ 40 °C (32 ~ 104 ° F) 設置: -20 ~ 60 °C (-4 ~ 140 ° F)

●外観図

