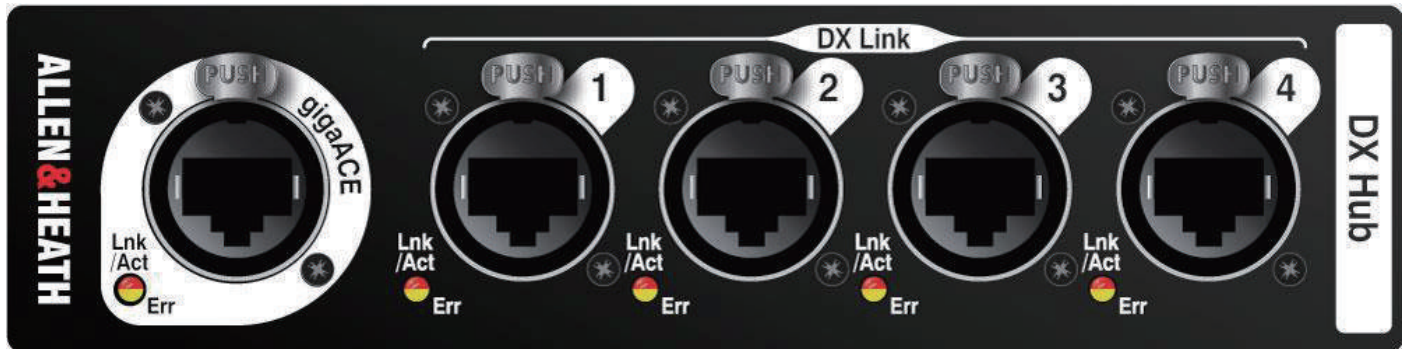


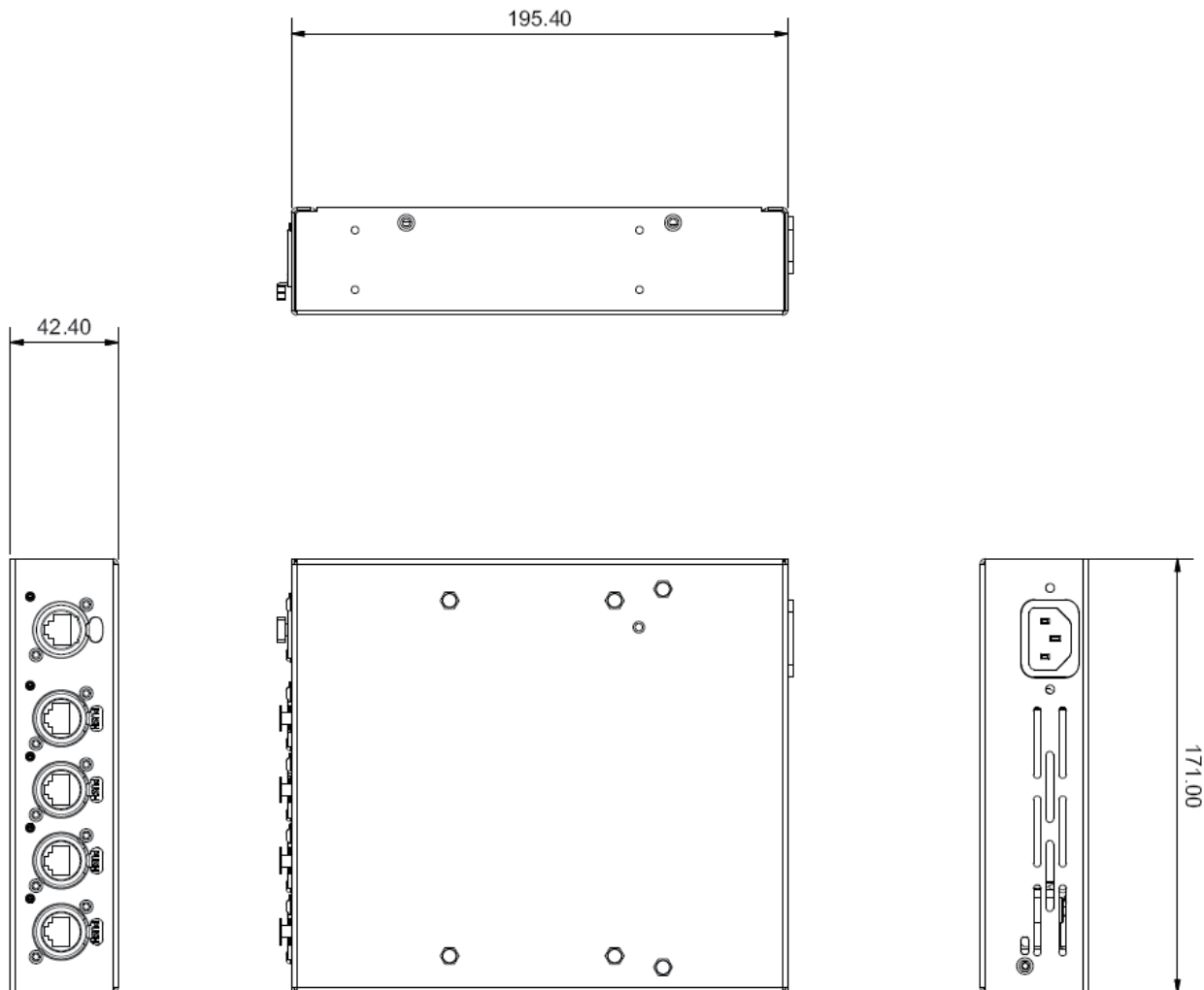
DX Hub Technical Datasheet

Overview

- 4×DX 拡張用リンクポート (Cat5 接続最大 100m)
- DX リンク相互性
 - DX32
 - DX168
 - DX164-W
- イーサコンコネクター
- 各 DX リンク : 32×32 チャンネル、96kHz
- GigaACE gigabit リンク (Cat5e 最大 100m)
※オプションモジュール
- 各ポート LED 付き
- IEC 主電源インレット付き内蔵 PSU
- 自立型もしくは 19 インチラックマウント可能
- ラックマウントキットはオプション



Dimensions



A&E Specifications

このユニットは Cat5e ケーブル経由で DX 製品を分散拡張するためのポータブルデバイスです。

5つのイーサコンコネクターを提供します。1つは、gigaACE リモートオプションカード用のイーサコンコネクター、残りの4つは最大 32x32 チャンネルを 96kHz で伝送する DX 拡張用のイーサコンコネクターです。各ポートの接続状態については、LED インジケーターで確認できます。冗長は、2つのユニットを使用します。

ユニットは自立型、直置きまたはラックマウントが可能でオプションで取り付け用アクセサリを使用できます。ラックマウントの場合、ユニットは 1U、19 インチラックの 1/2 幅を使用します。オプションの取り付けユニットは頑丈な構造で、2つのユニットを1つのラックに取り付けることができます。また、ユニット1つのみを取り付ける場合は、半分がブランクとなります。

ユニットは、リアシャーシに取り付けられたアース付き 3 ピン IEC オスコネクター、100~240V、50 / 60Hz、最大 25W の AC 主電源を使用します。ユニットの推奨動作温度は 0~35°C です。

ユニットは Allen & Heath DX Hub です。

Technical Specifications

System

Operating Temperature Range	0°C to 35°C (32°F to 95°F)
Mains Power	100-240V AC, 50-60Hz, 25W max

Dimensions and Weights

	Width x Depth x Height x Weight
DX Hub	171 x 203 x 43 mm x (1.2kg)
Boxed	
DX Hub	360 x 306 x 88 mm x (3kg)