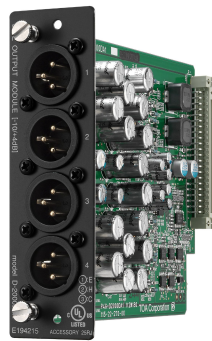


D-2000DA1

LINE OUTPUT MODULE

Le module de sortie ligne D-2000DA1 est conçu pour être utilisé avec le processeur de mixage numérique D-2008SP et offre un son de haute qualité. Le niveau de sortie de chaque borne de sortie peut être réglé indépendamment sur +4 dBu ou -10 dB et son mode de sortie peut être réglé indépendamment sur type symétrique ou asymétrique par le commutateur DIP intégré. Il utilise des connecteurs de type XLR.



Numéro de l'article (SAP)D-2000DA1

Specifications

Réponse en fréquence (combined)	20 Hz - 20 kHz (± 1 dB)
Distorsion (combined)	< 0,008 %
Sorties	4 canaux, +4 dBu/-10 dBV (sélectionnable), 600 #9b, électronique/asymétrique (sélectionnable), connecteur XLR-3-32 équivalent
Fréquence d'échantillonnage	48 kHz
Dimensions (l x h x p)	35 x 119,5 x 178,4 mm
Dimensions (\varnothing x P)	x 178,4
Finition	Tôle d'acier, pré-revêtu, brillant 30 %, noir

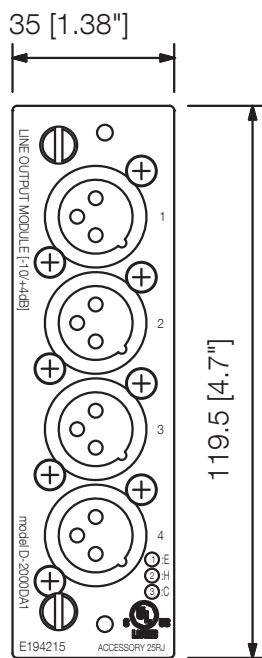
D-2000DA1

LINE OUTPUT MODULE

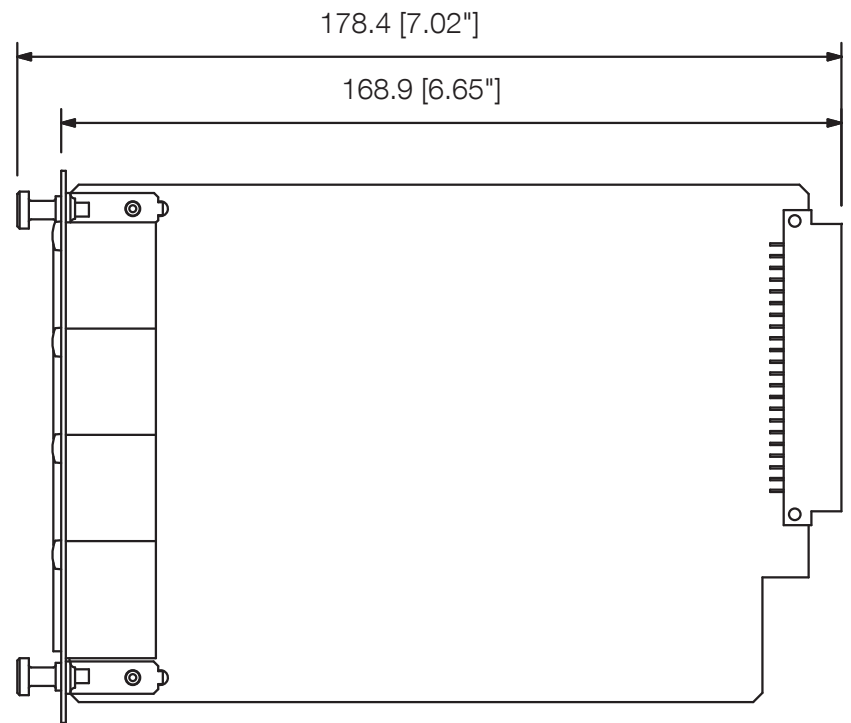
Appearance



Top View



Front View



Side View

UNIT:mm

SCALE:1/2