

UNIRACK

Solution universelle d'amplification

L'UNIRACK fait partie de la solution universelle d'amplification d'APG destinée au monde du spectacle, à la tournée et aux salles de spectacles désireuses d'être conformes aux standards d'exploitation du Live.

L'UNIRACK peut être utilisé pour l'ensemble des applications de sonorisation Live de la gamme APG, des plus petites enceintes aux systèmes de diffusions complets.

L'UNIRACK est composé de :

- Flight Case 4U 60 x 60 x 29cm avec sliding doors
- Câble d'alimentation 16A Mono.
- Panneaux de connexions en face avant (I/O + Network)

L'UNIRACK est directement compatible avec le TOURACK et lui permet d'étendre l'ensemble des entrées / sorties de 8/8 à 12/12 et d'être alimenté directement via la prise AUX 1 de la plaque de distribution électrique du TOURACK.

L'ensemble du câblage « audio » s'effectue en face avant pour plus de lisibilité et une interaction facilitée avec les écrans tactiles des amplificateurs DA Series.

L'ensemble des connecteurs est au standard « Serie D Universal » de Neutrik pour garantir la robustesse nécessaire aux applications Live et Touring et l'interopérabilité avec les parcs matériels existants.



Illustration - Unirack équipé d'amplificateur DA8

Standard d'utilisation APG pour le « Cross Renting » et le Live.

Toutes applications de sonorisation de la gamme APG.

Rack 4 entrées / 4 sorties processées et amplifiées.

Entrées analogiques, numériques (AES3 ou DANTE).

Link des entrées analogiques et AES3.

2 Ports Ethernet pour contrôle à distance.

Sorties Speakon NL4 et NL8.

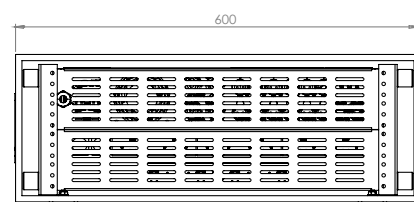
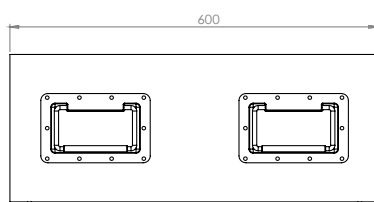
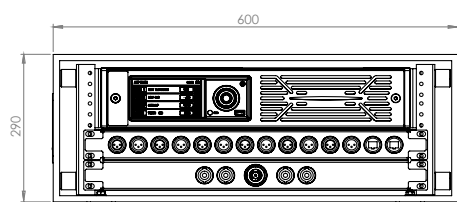
Câblage en face avant du rack.

Compatibilité avec TOURACK.

APG

UNIRACK

Spécifications Techniques



Caractéristiques

Entrées

Analogiques	4 XLR femelle 4 XLR mâle (LINK)
Numériques AES3	2 XLR femelle (4 canaux audio) 4 XLR mâle (LINK)
Numérique DANTE / AES67	2 Ethercon (4 canaux audio)

Sorties

	4 Speakon NL4 (4 canaux haut-parleurs)
	1 Speakon NL8 (4 canaux haut-parleurs)
	4 Dante/AES67 TX (via connecteurs Ethernet)

Alimentation

Connecteur d'alimentation	(fourni avec l'amplificateur DA Series) IEC C20 inlet (20A max)
---------------------------	---

Composants

UNIRACK	Flight case 4U
RP1UMI-DA1	Patch entrée DA pour Unirack
RP1UMO4	Patch de sortie pour Unirack

Construction et caractéristiques physiques

Dimensions H, L, P (mm)	290 x 600 x 600
Poids (kg)	36kg (équipé)
Poignées	4 poignées Flight Case
Portes	Coulissantes
Suspension	Silentblocks
Plaque dessus	Inox pour informations spécifiques prestataire Live

Amplificateur et plaque de connexion vendues séparément. Seul le flight case est vendu en tant qu'article « Unirack ».

Rack destiné à accueillir uniquement 1 amplificateur DA Series (DA8 / DA12) à l'intérieur, à l'exclusion de toute autre référence d'amplificateur.

Switch Ethernet / Routeur non fournis.