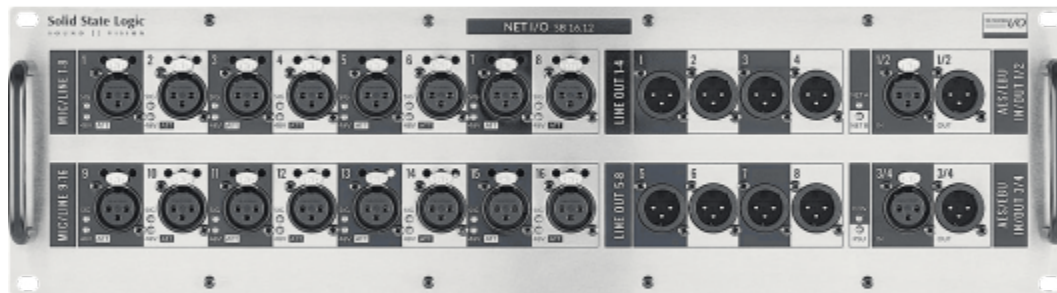


# SSL SB-16-12

Solid State Logic  
OXFORD • ENGLAND

## Stagebox Dante 16x12



## Présentation

Technologie de préamplification micro/ligne SuperAnalogue pour votre réseau audio IP Dante.

Conçus pour être utilisés dans n'importe quel plateau de diffusion, salle de spectacle ou studio d'enregistrement, les boîtiers de scène SSL Network I/O permettent de déployer facilement des préamplis micro et des alimentations haut-parleurs là où c'est nécessaire. Les fonctions plug and play de Network I/O Les fonctionnalités plug and play de Network I/O permettent de déplacer facilement les appareils, même d'un site à l'autre, et de conserver le routing et les réglages si nécessaire. Toutes les unités peuvent être contrôlées à distance via les consoles de diffusion et les interfaces de contrôle System T, les consoles SSL Live et l'application SSL Remote Stagebox. Quatre modèles différents sont disponibles : SB8.8, SB i16, SB 16.12 et SB32.24.

### SB 16.12

Le SB 16.12 est un boîtier robuste 3U équipé de deux alimentations redondantes, de 16 entrées micro/ligne, de 8 sorties ligne analogiques et de 4 entrées et sorties numériques sur 2 paires d'entrées/sorties AES3. Il dispose d'une paire de connexions réseau RJ45 Dante redondantes en plus d'un port SFP configurable par l'utilisateur qui peut être équipé de connecteurs RJ45 ou optiques. Ces ports peuvent être utilisés pour l'extension du réseau ou pour fournir une séparation de réseau pour le "split" Dante à gain compensé, pour la connexion à une deuxième console équipée de Dante ou à un dispositif équipé de manière appropriée sur un réseau différent. Il est doté de voyants individuels de présence de signal, d'écrêtage et d'alimentation fantôme, ainsi que d'une indication globale de l'état du bloc d'alimentation, des réseaux A et B et du matériel. Le SB 16.12 peut

fonctionner à des taux d'échantillonnage de 96 kHz ou 48 kHz.