

IQS NL-P4-WH



Enceinte réseau suspendu, 4" large bande, POE/POE+, blanc



Présentation

Le NL-P4 de Q-SYS est un haut-parleur réseau PoE qui offre une reproduction claire de la parole et de la musique de manière Q-SYS. Ce haut-parleur de suspendu est équipé d'un haut-parleur large bande de 4 pouces optimisé pour les espaces sans faux-plafond. Le NL-P4 Q-SYS peut être intégré dans votre espace à l'aide d'un seul câble Ethernet afin de réduire l'encombrement du matériel et de diminuer le coût du système. En tant que produit Q-SYS natif, vous pouvez profiter d'une installation en drag-and-drop et des capacités de contrôle simples offertes par Q-SYS.

AVANTAGES

Haut-parleur large bande PoE à montage suspendu

Le NL-P4 de Q-SYS est doté d'un haut-parleur large bande de 4 pouces au volume de charge clos et suspendu idéal pour les espaces à plafond apparent. L'enceinte offre une reproduction claire de la parole et de la musique pour tout espace de collaboration exigeant.

Simplifiez-vous la vie

Les enceintes réseau de la série NL sont alimentées par Ethernet (PoE), ce qui signifie que les données audio, l'alimentation et le contrôle natifs de Q-SYS sont acheminés par un seul câble, plutôt que de dépendre d'une combinaison passive

enceinte/amplificateur. Cela simplifie grandement l'installation et le déploiement tout en réduisant l'espace requis pour les racks. En tant que produits natifs Q-SYS, les enceintes réseau de la série NL s'intègrent facilement en drag & drop dans le logiciel Q-SYS Designer. Pour simplifier le processus de réglage, Q-SYS fournit automatiquement des voicings de haut-parleurs personnalisés (Intrinsic Correction™) aux haut-parleurs de la série NL. En outre, les enceintes réseau de la série NL sont les premières enceintes qui peuvent être automatiquement contrôlées et gérées par Q-SYS Reflect Enterprise Manager à chaque étape, de la source audio jusqu'au driver de l'enceinte.

Conçus pour Q-SYS

Les enceintes PoE de la série NL de Q-SYS sont natives Q-SYS, une plateforme audio, vidéo et de contrôle manageable dans le Cloud, conçue pour fournir des solutions AV évolutives et flexibles dans le futur. Le système d'exploitation Q-SYS est la base logicielle qui gère les haut-parleurs NL Series ainsi qu'une multitude d'autres produits Q-SYS natifs dans la plateforme. En outre, l'architecture informatique moderne et les outils de développement de la plateforme Q-SYS permettent un écosystème complet de dispositifs tiers développés par des partenaires Q-SYS approuvés, ainsi qu'une communauté mondiale de développeurs Q-SYS utilisant les outils disponibles dans Q-SYS Open.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Haut-parleur large bande de 4 pouces
- L'alimentation par Ethernet permet l'alimentation, les données et le contrôle sur un seul câble
- Les caractéristiques tonales constantes de l'ensemble de la gamme NL Series vous permettent de mélanger les types d'enceintes dans un même espace.
- Idéal pour les applications vocales et musicales
- Intégration simple par drag & drop et gestion complète via le logiciel Q-SYS Designer et Q-SYS Reflect Enterprise Manager - Q-SYS fournit automatiquement des voicings de haut-parleurs personnalisés (Intrinsic Correction™) pour simplifier le processus de réglage.
- Grille magnétique encliquetable
- Logo amovible sans marque
- Plaque de recouvrement de conduit amovible, également disponible en tant qu'accessoire pour le câblage pré-installé.
- Disponible en noir (RAL9011) et blanc (RAL 9010)

Spécifications

- Accessoires inclus : accessoires de montage, grille de protection
- Amplification : Actif
- Amplifié : Oui
- Catégorie : installation
- Classe IP : IP34
- Connectique : RJ45
- Couleur : Blanc
- Custom RAL : Non
- DSP : Oui
- Diamètre Haut-parleur : 4"
- Dispersion horizontale (-6dB) en degrés : 100

- Dispersion verticale (-6dB) en degrés : 100
- Poids (kg) : 1,31 kg
- Pression SPL Max / crête : 111 dB
- Puissance : 24 W
- Puissance RMS : 24 W
- Réponse en fréquence : 90 Hz - 20 kHz
- SPL max : 111 dB
- Sensibilité d'entrée (1W/1m) : 90 dB
- Structure enceinte : ABS
- Type : enceinte active
- Specs complémentaires : Puissance W RMS : 12w (PoE) 24w (PoE+)