

Q-SYS PL-SUB12 Passiver Subwoofer für Festinstallationen

FEATURES

- 12-Zoll-Tieföner in einem Bassreflexgehäuse
- Witterungsbeständiges Holzgehäuse (IP54) für Anwendungen in Innen- und geschützten Außenbereichen
- Bodenaufstellung oder Flugmontage (M10-Flugpunkte)
- Schwarz (RAL 9011)



Q-SYS PL-SUB12

Passiver Subwoofer für Festinstallationen

Der Q-SYS PL-SUB12 ist ein passiver Subwoofer für Festinstallationen mit einem 12-Zoll-Treiber in einem witterungsbeständigen Holzgehäuse (IP54). Durch seine kompakte Bauform eignet er sich für verschiedenste Anwendungsbereiche, von Entertainment- und kleinen Sportstätten über Firmenauditorien bis hin zu Hörsälen in Universitäten. Die PL-Serie verfügt über M10-Flugpunkte für die Flugmontage. Das Klangprofil der Serie wird ergänzt durch die leistungsstarke Q-SYS Plattform, die ein einfaches Setup, benutzerdefinierte Klangabstimmung und hochwertige Leistung durch netzwerkfähige Q-SYS Endstufen, fortschrittliche Telemetrie, Überwachung und anpassbare Endanwendersteuerung verbindet.

DAS RICHTIGE SYSTEM FÜR IHRE KUNDEN

Mit den Lautsprechern der PL Serie stehen Ihnen viele Optionen für eine passgenaue Lautsprecherlösung mit anspruchsvoller Audio-Performance zur Verfügung. Alle Lautsprecher der PL Serie sind mit einem witterungsbeständigen Gehäuse (IP54) ausgestattet und für Anwendungen in Innen- und geschützten Außenbereichen ideal geeignet. In Verbindung mit der Q-SYS Plattform, der Q-SYS Signalverarbeitung und netzwerkfähigen Endstufen von Q-SYS bieten sie eine Reihe einzigartiger Vorteile – von spezifischen Lautsprechervoicings (Intrinsic Correction™) über Schutzmaßnahmen bis hin zu fortschrittlicher Telemetrie. Das beschleunigt die Bereitstellung und erlaubt einen ganzheitlichen Systembetrieb.

VOLLE KONTROLLE UND ÜBERWACHUNG FÜR ENTERTAINMENT-ANWENDUNGEN

Die Q-SYS Plattform bietet eine vollumfängliche Steuerungs-Engine, mit der Sie das passende Maß an intuitiver Benutzersteuerung und Systemtransparenz für jeden Akteur am Veranstaltungsort bereitstellen können. Mit dem Q-SYS UCI Editor gestalten Sie für Ihre Tontechniker eine fortschrittliche Benutzeroberfläche Ihres Systems – mit Gain-Einstellungen, Preset-Triggern, Statusanzeigen, Telemetriedaten u.v.m. Zudem können Sie Ihr System mit dem Q-SYS Reflect Enterprise Manager aus der Ferne überwachen und verwalten. Techniker können so Probleme über einen beliebigen Webbrowser aus der Ferne identifizieren und beheben.

NAHTLOSE Q-SYS INTEGRATION FÜR ENTERTAINMENT-VERANSTALTUNGSORTE JEDER ART

Die Performance-Lautsprecher der PL Serie sind Teil des umfassenden Q-SYS Systemportfolios, das für eine ganzheitliche Audio-, Video- und Steuerungserfahrung am gesamten Veranstaltungsorten sorgt. Egal, ob Sie eine Vordergrundbeschallung für eine Veranstaltung oder Hintergrundmusik in der Lobby bzw. in Nebenbereichen benötigen, die Zusammenarbeit in Besprechungsräumen verbessern möchten, eine weiträumige Audioverteilung oder die Integration und Automatisierung von Drittanbieterprodukten planen: Die Q-SYS Plattform verbindet all diese Komponenten, um ein einzigartiges, maßgeschneidertes Erlebnis zu gewährleisten.

Q-SYS PL-SUB12

Schallwandler	Tieftöner: 12 Zoll (300 mm), 3-Zoll-Schwingspule (76,2 mm).
Systemausführung	Passiver Subwoofer im Bassreflexgehäuse
Abstrahlverhalten	Omnidirektional
Systembandbreite (-10 dB mit EQ)	-3 dB: 44 Hz - 93 Hz -6 dB: 41 Hz - 104 Hz -10 dB: 38 Hz - 116 Hz
System-Kennschalldruckpegel	92 dB 1 W/1 m
Maximaler Schalldruckpegel (Dauerleistung)¹	122 dB
Max. Schalldruckpegel (Spitzenbelastbarkeit)	134 dB
Maximaler Schalldruckpegel (berechnet)	125 dB
Nennbelastbarkeit	67 Vrms, Dauerbelastbarkeit 550 W @ 8 Ω, Nennbelastbarkeit 1100 W @ 8 Ω
Nennimpedanz	8 Ω
Minimale Impedanz	7,6 Ω
Gehäuse	Multiplex
Gehäusefarbe	Schwarz (RAL 9011)
Stärke Frontgitter	16 Ga, 1,5 mm
Anschlüsse	2x SpeakON NL4 bis zu 10 AWG (6 mm ²) 1x Euroblock-Klemmanschluss mit Verriegelung, 4-polig (parallel zum SpeakON): 10 mm ² (8 AWG) Der Anschluss ist versenkt und kann mit einer feuchtigkeitsabweisenden Abdeckkappe (IP65) geschützt werden.
Witterungsschutz	IP54 Multiplex-Gehäuse Edelstahl-Schrauben Frontgitter mit UV- und Korrosionsschutz Wasserabweisendes Edelstahl-Mesh hinter dem Frontgitter Beschichtung mit Harnstoff-Harz Feuchtigkeitsabweisende Abdeckkappe (IP65) mit Überwurfmutter
Abmessungen (H x B x T)	Netto: 333 x 525 x 610 mm Versandumfang: 362 x 607 x 689 mm
Gewicht	Ohne Verpackung: 24,1 kg Versand: 28,9 kg (63,7 lb)
Zubehör (separat erhältlich)	M10 KIT
Installation	4x M10-Flugpunkte an der Unterseite 4x M10-Flugpunkte an der Seite
Empfohlene Endstufen	Q-SYS CX-Q 8K4 (bis zu 2 pro Kanal) Q-SYS CX-Q 4K4 (1 pro Kanal)

1. Standard-Klangabstimmung, kein Subwoofer-Hochpass, gerundet

2. 1 W/1 m, durchschnittlich bei 200 Hz - 10 kHz (System), 200 Hz - 2 kHz (Tieftöner) oder 1 kHz - 10 kHz (HF)

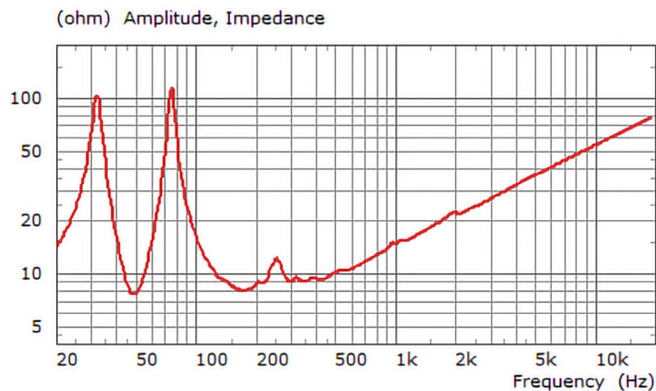
3. Wird zur Simulation verwendet. Gemessen auf 1 m on-axis im Freifeld nach 1 Minute. Rosa Rauschen mit 12 dB Scheitelfaktor bei RMS-Schutzschaltung, Z-Gewicht, RMS-Wert.

4. Identisch mit Dauerschalldruckpegel +12 dB CF

5. Berechnet aus Dauer-Rauschleistung und Kennschalldruckpegel +6 dB, Standard-Horn

6. Maximale Spannung während 2 Stunden ohne bleibende Beschädigung des Schallwandlers. Die Schutzspannung ist niedriger.

Eingangsimpedanz



Frequenzgang

