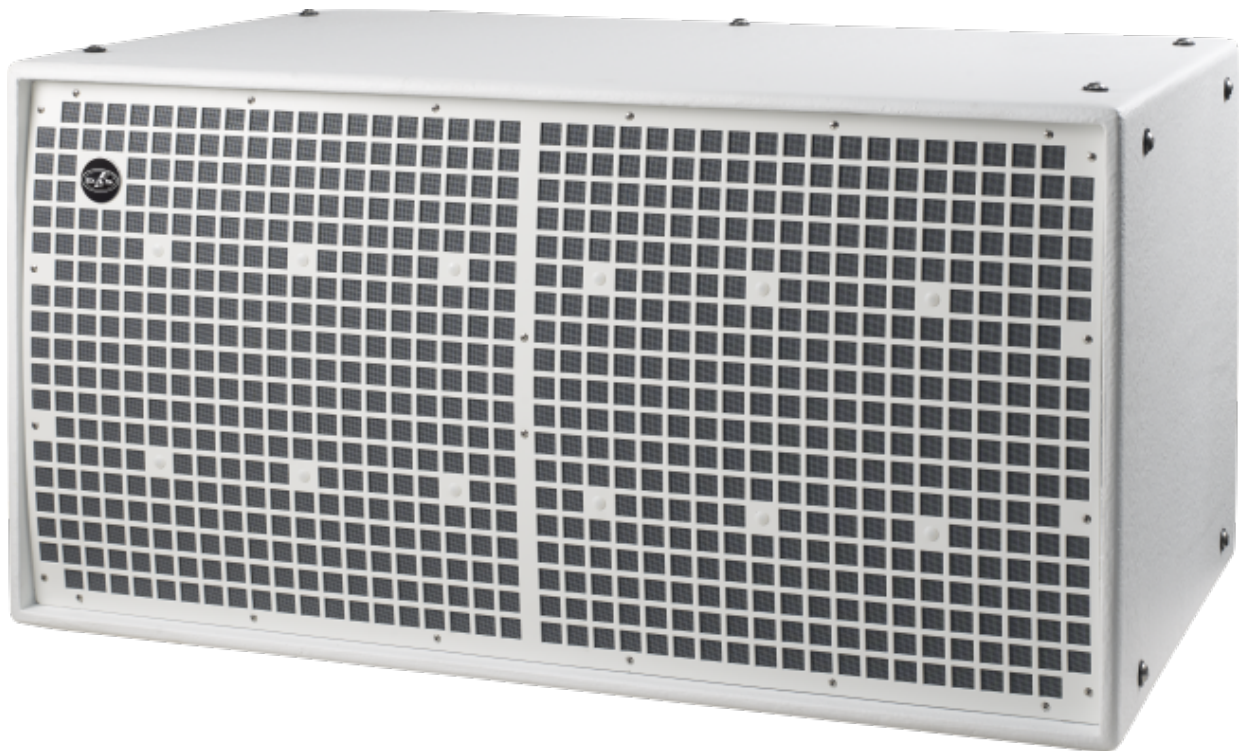


WR series



WR-218S-DXW

DAS Audio Group, S.L. - C/ Islas Baleares 24 - 46988
Fuente del Jarro - Valencia - Spain - Tel. +34961340860
Updated (DD/MM/YYYY): 14/04/2026

 **DAS AUDIO**

HAUPTMERKMALE

- Passiver Subwoofer
- IP56 zertifiziert
- Bass-Reflex
- Birken-Multiplex-Gehäuse
- Glasfaserbeschichtung Version DX
- Optimiert für den Außenbereich

BESCHREIBUNG

Der WR-218S ist ein passiver Subwoofer mit IP56-Schutzart, der für permanente professionelle Installationen im Außenbereich konzipiert wurde. Er verfügt über zwei 18"-Lautsprecher des Modells 18LX zur Wiedergabe tiefer Frequenzen und bietet einen hohen Schalldruckpegel sowie eine erweiterte Basswiedergabe für Beschallungsanwendungen in Außenumgebungen. Dieser Subwoofer wurde entwickelt, um die Wiedergabe tiefer Frequenzen in WR-320-DX Line-Array-Systemen zu verstärken. Sein ultrakompaktes Gehäuse aus Birkenmultiplex minimiert unerwünschte Vibrationen und trägt zur Reduzierung von Verzerrungen bei, während gleichzeitig ein stabiles akustisches Verhalten unter anspruchsvollen Bedingungen gewährleistet wird. Dieses Modell ist in schwarzer oder weißer Ausführung erhältlich, um eine einfache Integration in unterschiedliche Umgebungen zu ermöglichen.

Die WR-Serie wurde entwickelt, um hohe Widerstandsfähigkeit und Langlebigkeit bei permanenten Außeninstallationen zu bieten. Alle metallischen Komponenten des Systems bestehen aus Edelstahl, um eine hohe Korrosionsbeständigkeit zu gewährleisten. Die Anschlüsse sind durch eine hermetische Abdichtung gegen Flüssigkeiten und Staub geschützt und verfügen über ein Drainagesystem, das Wasseransammlungen verhindert. Die Frontgitter integrieren eine dreischichtige Textilbarriere aus Akustikgewebe, Filterschaum und einem hydrophoben Gewebe, das Staub, Schmutz und Feuchtigkeit blockiert, ohne die akustische Leistung zu beeinträchtigen. Alle Systeme der WR-Serie teilen diese Schutzspezifikationen.

Der WR-218S-DX wird ausschließlich in der DX-Version (Direct Exposure) gefertigt, die für vollständig der Witterung ausgesetzte Installationen konzipiert ist und über ein mit Glasfaser verstärktes Gehäuse verfügt.

WR-218S-DXW

SPEZIFIKATIONEN

Leistung

Frequenzbereich (-10 dB)	29 Hz – 160 Hz
Nennimpedanz	4 ohms
Belastbarkeit RMS	2000 W
Belastbarkeit (Peak)	8000 W
Empfindlichkeit auf der Achse 1 W/1 m	99 dB SPL
Maximaler SPL 1 W/1 m (Peak)	139 dB

Anschlüsse

Audio-Eingangsanschluss	Covered Barrier Strip Terminals
Audio-Ausgangsanschluss	Covered Barrier Strip Terminals

Gehäuse

Gehäusekonstruktion	Birkensperrholz
Gehäuse Geometrie	Rechtwinkelig
Rigging	M10 Rigging Points
Gehäuseoberfläche	Fiberglas
Farbe	Weiß
IP-Schutzklasse	IP54
Abmessungen (H x B x T)	550 x 1.065 x 675 mm 21,7 x 41,9 x 26,6 in
Nettogewicht	70,0 kg (154,3 lb)

WR-218S-DXW

Komponenten

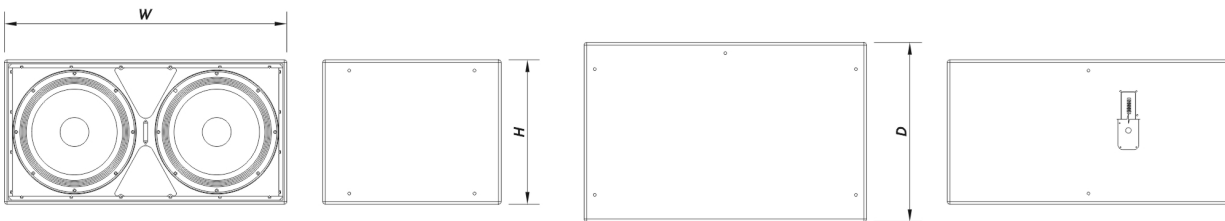
Tieftöner	18LX
-----------	------

Versand

Verpackungsabmessungen (H x W x D)	595 x 1.145 x 722 mm
	23,4 x 45,0 x 28,4 in

Verpackungsgewicht	80,0 kg (176,0 lb)
--------------------	----------------------

ABMESSUNGEN



WR-218S-DXW

**BESTELLINFORMAT
IONEN**

Modell	Beschreibung	P/N
System		
WR-218S-DXW		10428250
Ersatzteile		
18LX	Konustreiber	10214270
GM-18LX	Recone Kit	20208310
Zubehör		
ANL-2	Aufhängungszubehör	10101020

WR-218S-DXW

DAS Audio Group, S.L. - C/ Islas Baleares 24 - 46988
Fuente del Jarro - Valencia - Spain - Tel. +34961340860
Updated (DD/MM/YYYY): 14/04/2026

