

DB TECHNOLOGIES DVA S1521N SUBWOOFER ATTIVO 21" 1500W

2.799,00 € tax included

Reference: DBDVAS1521N

DB TECHNOLOGIES DVA S1521N SUBWOOFER
ATTIVO 21" 1500W



DVA S1521N è equipaggiato con un potente woofer da 21" vc 4,5" in grado di gestire frequenze estremamente basse anche al di sotto dei 30 Hz. La configurazione reflex e l'elettronica di ultima generazione garantiscono prestazioni senza eguali in questo target di prodotto.

Questo diffusore possiede un DSP a 56 Bit in grado di gestire il funzionamento del subwoofer tale da garantire prestazioni dinamiche ed alta precisione.

Il box in multistrato verniciato in nero permette di stabilizzare le vibrazioni mantenendo il prodotto molto leggero e versatile.

Il crossover regolabile da 60 a 105 Hz (passi di 5 Hz) incorporato ed il delay fino a 4,5 ms consentono ogni tipologia di installazione senza l'utilizzo di processori esterni.

Tramite il connettore RJ45 (in/out) incorporato e il software DVA Network, il sistema di controllo RDNet permette il completo controllo del diffusore.

Dati tecnici:

- Tipo: Active Bassreflex-Subwoofer

Dati acustici:

- Frequency Response [+/- 3dB]: 30 - 105 Hz

- Max SPL: 139 dB

- LF: 21 "

- Voice Coil LF: 4.5 "

Amplificatore:

- Amp Technology: Digipro® G2

- Amp Class: Class D

- Power Supply: 1.5 kW SMPS

- LF Amp: 1500 W RMS

- Cooling: Convection

Processore:

- Controller: DSP 56 bit

- AD/DA Converter: 24bit / 96 kHz
- System Presets: X-Over, Delay
- Phase: 0, 180 °
- Limiter: RMS, Peak, Thermal
- Delay Option: 0-4.5 ms internal
- Crossover Frequency LF-MF: 60-105Hz | steps of 5Hz
- LF-Xover out slope: 24 dB/Octave

Meccanica:

- Box: Multiplex plywood
- Housing Design: Rectangular
- Handles: 3x per lato
- Accessory: Dolly, Wheels 100mm, Dust Cover, Rain Cover
- Pole Moun: tM20
- Rigging Points: 2xPick Points on top to fix
- DRK: 10/20 rigging frames
- Width: 580 mm (23.2 in)
- Height: 800 mm (32 in)
- Depth: 720 mm (28.8 in)
- Peso: 52.5 kg (115.74 lbs)

Notes: The data are not binding' dBTechnologies reserves the right to modify the data at any time and without previous notice.