

SWH DP-4065

4x650W 8?

Wharfedale
Pro



Présentation

- Ampli de puissance classe D
- Stéréo (RMS) : 4 x 650 W sous 2 x 8 Ω , 4 x 1100 W sous 2 x 4 Ω
- Bridgé mono (RMS) : 2 x 1300 W sous 16 Ω , 2 x 2200 W sous 8 Ω
- Réponse en fréquence (+/-3dB) : 20 Hz à 30 kHz
- Entrées : 2 x XLR-jacks
- Sorties : 2 x Speakon
- Sensibilité : sélectionnable 38/35/32/29dB
- Sensibilité entrée XLR symétrique : 20 K Ω
- Niveau d'entrée maximum : 22dBu (9,7vrms)
- Gain voltage : 38dB
- Vitesse de balayage : > 50V/ μ s

- Crosstalk : 107dB
- Distorsion (1w) : < 0.02%
- Facteur d'amortissement : > 5000
- Limiteur intégré
- Protections : thermique, survoltage, DC ET ON/OFF mute
- 4 Leds témoins en façade : alimentation, protection, signal et limiteur
- Dimensions : 483 x 44 x 370 mm
- Poids : 9,18 kg

Spécifications

- Bande passante : 20 Hz - 30 kHz
- Catégorie : ampli de puissance
- Classe d'amplification : D
- Contient de l'électronique : Oui
- Dimensions (mm) : 44 x 485 x 370
- Entrées : XLR/jack
- Gain : 19 dB
- Modes : stéréo, ponté
- Nombre canaux : 4
- Poids (kg) : 9,18 kg
- Puissance RMS bridée sous 4 ohms : 2 x 3740 W
- Puissance RMS bridée sous 8 ohms : 2 x 2200 W
- Puissance RMS sous 4 ohms : 4 x 1100 W
- Puissance RMS sous 8 ohms : 4 x 650 W
- Sorties : speakon
- Type : numérique
- Unité rack : 1
- Ventilateur : Oui
- Specs complémentaires :
- Puissance RMS stéréo sous 2 ohms : 4 x 1870 W
- Puissance RMS bridée sous 16 ohms : 2 x 1300 W
- Puissance 70 V Hi-Z : 4 x 1100 W
- Niveau max en entrée : 8.7 Vrms (+21 dBu)
- Impédance d'entrée : 20 k Ω (symétrique), 10 k Ω (asymétrique)