

DSA-500Q / DSA-2000Q

Ampli 300 W / 8 Ω - 500 W / 4 Ω - 1000 W / 8 Ω

bridgé avec réseau DANTE™ et DSP intégrés

Ampli 1200 W / 8 Ω - 2000 W / 4 Ω - 4000 W / 8 Ω

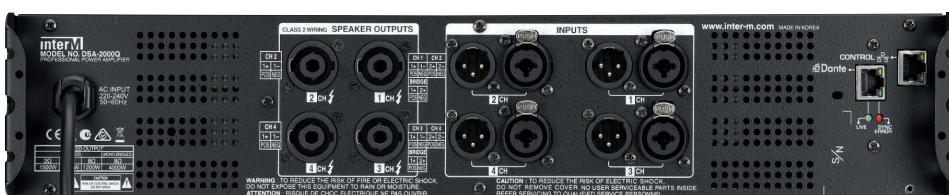
bridgé avec réseau DANTE™ et DSP intégrés



Vous pouvez facilement configurer les DSA-500Q et DSA-2000Q et les DSP à distance via PC

- Les DSA-500Q et DSA-2000Q sont des amplificateurs professionnels 4 canaux de forte puissance et de haute qualité qui intègrent un DSP (Digital Signal Processor) et le réseau audio numérique DANTE™ de Audinate.
- DANTE™ fournit une faible latence, une synchronisation fiable, une évolutivité E/S, et la simplicité d'installation via la technologie informatique standard.
- Contrôle facile des équipements avec l'écran OLED et l'interface graphique PC.
- Commande simultanée de plusieurs amplificateurs via l'interface graphique PC
- Jusqu'à 340 ms de retard réglable.
- Création illimitée de préréglages pour l'optimisation de l'environnement.

Modèle	DSA-500Q	DSA-2000Q	
Puissance nominale -20ms burst (Statique)	8Ω, Mode Stéréo	300 W	1200 W
	4Ω, Mode Stéréo	500 W	2000 W (900 W)
	2Ω, Mode Stéréo	800 W (400 W)	2000 W (450 W)
	8Ω, Mode Mono bridgé	1000 W	4000 W (1800 W)
	4Ω, Mode Mono bridgé	1600 W (800 W)	4000 W (900 W)
Sensibilité d'entrée	+4 dBu		+10 dBu
Gain (Stéréo, Mono)			32 dB
Gain (Bridgé)			38 dB
S/B			> 92 dB
THD (1/3W Puissance nominale)	< 0,5%		< 0,7%
Bande passante (1W, 0±2dB / 8Ω)			20 Hz à 20 000 Hz
Précision DSP			Point fixe 32 bits (format 8.24)
A/D, D/A			Conversion 24 bits, taux d'échantillonnage : 48 kHz
Fonction DSP			Gain d'entrée, égaliseur paramétrique, HPF, LPF, Limiteur, Retard
Consommation	390 W (1/8 Puissance @ 2Ω)	700 W (1/8 Puissance @ 2Ω)	
Alimentation			220-240 V AC, 50/60 Hz
Température d'utilisation / humidité			-10°C~+40°C/ 0%-90%
Dimensions (LxHxP)			482 x 88 x 420 mm
Poids	10,48 kg	11,79 kg	



Façade arrière



FICHE SPEAKON NL4

Raccordement et mise en parallèle par fiche Speakon mâle 4 contacts (en option)