

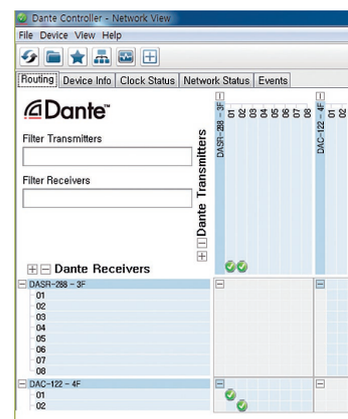
DASR-288

Système de transport audio numérique 8 canaux sur IP



- Il se connecte à votre réseau avec un simple câble Ethernet.
- C'est une interface Dante™ encodeur/décodeur/ex-tracteur de format, rackable 2U conçu pour tout type d'installation audiovisuelle. Il offre 8 canaux d'entrées analogiques de niveau ligne ainsi que 8 sorties analogiques de niveau ligne également. La précision de ses convertisseurs AN et NA, son échantillonnage jusqu'à 192 kHz ainsi que sa dynamique de 119 dB offrent de superbes performances audio.
- Ce produit est utilisé comme une matrice audio, chacun ayant 8 entrées, où vous pouvez envoyer des signaux audio non compressés avec une latence faible en utilisant un réseau Ethernet TCP/IP standard. Il est contrôlable à distance par le réseau et peut être placé n'importe où dans un établissement. Le tunnel de Data est propre au DASR-288. Aucun autre fabricant n'offre cette capacité vous permettant de transporter avec le signal audio 8 contacts secs en entrée et 8 contacts secs en sortie combinés avec d'autres données RS-232C.
- Chacune des 8 entrées et sorties audio symétriques peut être assignée à tout autre flux DANTE™ du système par le biais du DANTE™ Controller d'Audinate ou du logiciel Windows S-Connect d'INTER-M. Le logiciel S-Connect permet la configuration du système ainsi qu'une commutation facile des canaux. Il est conçu pour fonctionner avec un simple écran tactile.
- Une double connexion réseau Dante™ Gigabit est disponible. Les 2 ports, primaire et secondaire, prennent en charge une connexion Gigabit pour une redondance totale.
- Indication et visualisation des modulations entrées et sorties par double led en façade avant.
- Visualisation de l'état de la connexion réseau en façade avant.

Modèle	DASR-288
Niveau entrée max	+ 20 dBu (8 canaux audio symétriques en niveaux Line)
Niveau sortie max	+ 20 dBu (8 canaux audio symétriques en niveaux Line)
Bande passante ±3 dB	20 Hz - 20 kHz
THD	< 0.1%
Echantillonnage	48 kHz - 24 Bit
Communication	Contact sec, RS-232C
Contact sec	8 entrées, 8 sorties
Baudrate	9 600 bps - 115 200 bps
Ethernet(LAN)	10/100/1000 Base-Tx, (RJ-45)
T° de fonctionnement	0°C-40°C
Alimentation	120 V AC - 240 V, 50/60 Hz ou 24 V DC
Consommation	25 W
Dimensions (LxHxP)	482 × 88 × 280 mm
Poids	4 kg



Façade arrière