

# iTrans

2CH Dante to XLR Analog Receiver

DX-R-22



## Présentation iTrans DX-T-22 Infobit :

- Conception compacte, facile à utiliser, supportant le remplacement à chaud.
- Conversion entre les signaux audio numériques Dante et les signaux audio analogiques.
- Intégration de 2 canaux audio de sortie.
- Possibilité d'étendre l'audio, le contrôle, l'Ethernet et l'alimentation avec un câble Cat.
- Un seul câble réseau au lieu de plusieurs câbles analogiques ou multiconducteurs, c'est économique, efficace et polyvalent.
- Prolongez des signaux audio non compressés de haute qualité avec un délai quasi nul.
- Transmission sûre et fiable de signaux audio de haute qualité à deux canaux.
- Prise en charge du logiciel Dante, qui permet d'étendre et de configurer facilement le réseau et le routage audio.
- Il prend en charge PoE



## Photos :



## Tout Dante

Les adaptateurs analogiques iTrans DX-R-22 vous permettent d'utiliser votre matériel audio analogique préféré avec n'importe quel système connecté à Dante, offrant l'interopérabilité, les performances et l'évolutivité que seul le réseau peut apporter. Rentables, compacts et conçus pour les déplacements, ils apportent la connectivité réseau moderne dont tout professionnel de l'audio a besoin pour son travail.



## Sortie analogique

Connectez des enceintes amplifiées analogiques à votre réseau audio Dante.

Envoyez de l'audio à des amplificateurs de puissance analogiques sur un réseau audio Dante.

Créez des points de chute faciles pour connecter les salles de conférence et les espaces ouverts à un réseau Dante.

Connectez des amplificateurs de boucle d'aide auditive non connectés à votre réseau audio Dante.



## Fiche technique :

<b>Model</b>	<b>iTrans DX-R-22</b>
Name	2CH Dante to XLR Analog Receiver
Channel	2 ch Dante input, 2 ch analog outputs
Maximum signal level (balanced)	+18dBu / +4dBu / 0dBu 0dBV / -10dBV
Frequency response	20Hz to 20kHz (-/+0.5dB)
Bit depth	24 bit
Impedance	20k Ohm(Balanced);
Dynamic Range	> 100dB
SNR(Signal to Noise Ratio)	> 100dB
THD (total harmonic distortion)	< 0.01% (+4dBu)
Connector	1x RJ45 and 2x XLR-M

Power Supply	Class 1 802.3af PoE
Sampling rate	44.1, 48, 96 kHz
Latency	Depending on the configuration on the device or network, 1 ms (default)
Network transmission	Dante IP AES67 RTP audio
Weight	Gross Weight: 0.75KG
Dimension	125 x 33 x 28 mm (L x W x H)
Power consumption	2 Watts
Operation temperature	0~50OC [32~122F]
Storage temperature	-20~60OC [-4~140F]
Relative humidity	20~90% RH [no condensation]

## Contactez-nous :



**01 85 11 06 65**



**[commercial@osf-av.fr](mailto:commercial@osf-av.fr)**



**203 rue Michel Carré,  
95870 Bezons**