



# Green-GO DNTI Dante® Interface

## Digitaler Workflow



### Digitale Interkom

Eine klare Sprachübertragung wird gepaart mit Ruf- und Lichtzeichen um Ihre Kommunikation zu revolutionieren.



### Flexibel im Einsatz

Es wird keine zentrale Master- oder Matrix-Station benötigt. Zwei beliebige Green-GO Geräte bilden bereits ein Interkom-System.



### PoE (IP) Netzwerk

Kommunizieren Sie latenzarm über ein TCP/IP Netzwerk. Die Spannungsversorgung erfolgt mit PoE über ein Netzwerkkabel.



### 32 Kanäle

Allen Usern stehen 32 Kanäle zur aktiven Kommunikation zur Verfügung. Unterstützt werden Sprache, Text, Licht- und Rufzeichen.



### 3 passive Kanäle

Die Green-GO Engine stellt jedem User drei passive Kanäle für einen Programmton und zwei Kanäle für Ansagen zur Verfügung.



Das Green-GO DNTI Dante® 4x4 Interface ermöglicht eine nahtlose Anbindung über ein TCP/IP-Netzwerk an andere Dante® Audiointerfaces oder -Mischpulte. Audiosignale können auf 4 Kanälen bidirektional integriert werden.

Die vier zur Verfügung stehenden Kanäle unterstützen die Abtastraten 48 kHz und 96 kHz (24 bit).



Neben dem Dante® Protokoll unterstützt das Interface auch den offenen Standard AES67.

<b>Display</b>	2,2" TFT Farbdisplay
<b>Bedienelemente</b>	1 x Klick-Encoder
<b>Anschlüsse</b>	4 x RJ45 Neutrik EtherCON
<b>Stromversorgung</b>	Power over Ethernet (IEEE 802.3af), optionales 12 V DC Netzteil
<b>Abmaße</b>	45 x 485 x 150 mm
<b>Gewicht</b>	2,45 kg



Rufen Sie uns an, um Ihr persönliches Angebot zu erhalten: +49 2331 691 50 692.