



Netzwérk Audio Adapter

MX-100



Packet Audio





- Übertragung von Audiosignalen mit hoher Tonqualität sowie Steuer- und Datensignalen über große Distanzen.
- Reduziert Installationskosten, da die Daten über vorhandene IP-Datenleitungen übertragen werden können.
- Betrieb alternativ über internes Netzwerk (LAN) oder Internet



Nutzen Sie die Möglichkeiten der

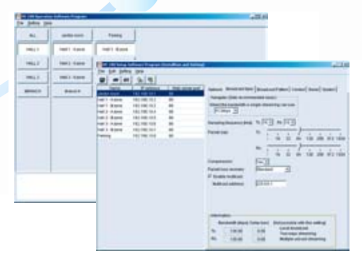
Mit dem NX-100 Netzwerk-Adapter können Audio-Signale mit hoher Qualität in Echtzeit über IP-Netzwerke übertragen werden. Gleichzeitig lassen sich auch Steuersignale und serielle Daten (RS-232C) übermitteln. Als Transportmedium werden vorhandene lokale (Ethernet)-Netzwerke ebenso wie Internet-Verbindungen genutzt. Teure Sonder-Verkabelungen oder Standleitungen können eingespart werden.

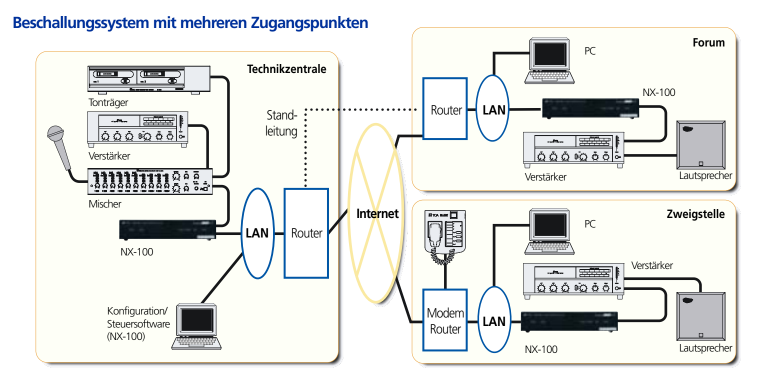


- Der NX-100 nutzt bestehende Netzwerk-Verbindungen wie z.B LAN oder Internet und erspart dadurch aufwändige Neuverkabelungen. Neben dem Audiosignal können auch serielle Daten (RS-232C) übertragen werden
- Keine Qualitätsverluste beim Audio-Signal, selbst wenn die Übertragung bei hoher Netzlast erfolgt. Die Audioübertragung erfolgt in Echtzeit (nur wenige ms Verzögerung), solange das Netzwerk keine Verzögerung verursacht.
- Hohe Übertragungssicherheit durch Standard IP-Protokoll: Es ist dafür ausgelegt, Datenverluste während der Übertragung zu verhindern.
- Der NX-100 ist voll duplexfähig und mit jeweils einem Audio-Eingang und einem Audio-Ausgang ausgerüstet.
- Die Versendung der Audio-Signale ist an mehrere Empfänger möglich. Bei Unicast-fähigem Netzwerk an bis zu 4 Empfänger; bei Multicast-Netzwerken an bis zu 64 Empfänger.
- DDie Tonübertragung kann über Kontakte am NX-100 initiiert und beendet werden. Es wird keine zusätzliche Hardware wie PC oder Modem benötigt.
- Der NX-100 bietet gegenüber software-basierten Lösungen eine

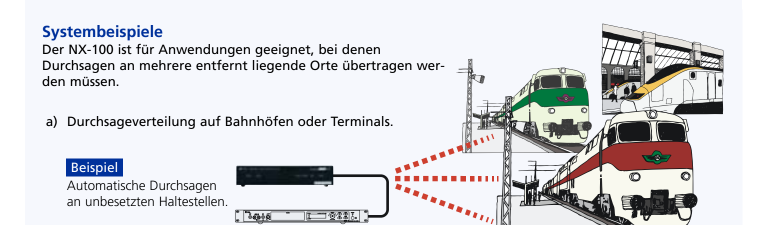
deutlich höhere Betriebssicherheit.

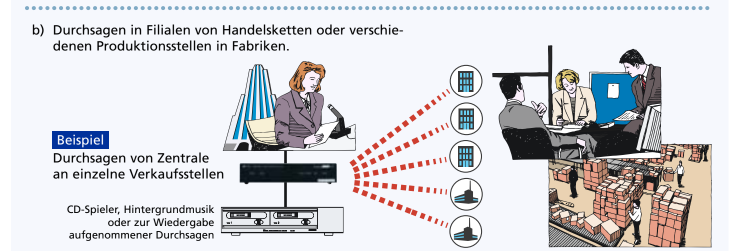
• **Die Menü-gesteuerte Software** erleichtert die Einrichtung und Bedienung während des Betriebs.



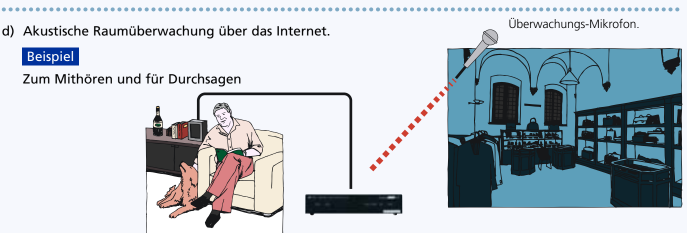


Netzwerktechnik









Weitere Anwendungen sind beispielsweise: Zentrale Überwachung von verteilten Beschallungsanlagen, Überwachung des Lärmpegels in Fabriken.

Vorderseite



Technische Daten

Spannungsversorgung 24V Gleichspannung (steckbare Schraubklemme oder Buchse)

mit optionalem Netzgerät AD-246 oder äquivalent

Stromaufnahme 200mA

Audio-Eingang 1 Kanal, symmetrisch 2kΩ, mit Übertrager galvanisch getrennt, umschaltbar von Mikrofon auf Tonträger-Pegel, -56dB bis 0dB,

Lautstärkesteller, steckbare Schraubklemme

Audio-Ausgang 1 Kanal, symmetrisch 600 Ω , mit Übertrager galvanisch getrennt,

steckbare Schraubklemme

Übertragunsbereich 50Hz-14000Hz, (Bei 32kHz Abtastrate)

Verzerrung Unter 0,3% (Bei Sampling-Frequenz von 32kHz)

Steuereingänge 8 Eingänge, Schließkontakt, Spannung bei offenem Eingang 12V,

Kurzschluss-Strom 20mA, steckbare Schraubklemme

Steuerausgänge 8 Ausgänge, offener Kollektor, Ausgangsspannung 30V, Ausgangsstrom max 50mA, steckbare Schraubklemme

Netzwerkanschluss 10Base-T/100-Base-TX, Automatische Anpassung

Netzwerkprotokolle TCP/IP, UDP, HTTP, RTP

Übertragungssystem Unicast (simultan bis zu 4 Übertragungen); Multicast (simultan

bis zu 64 Übertragungen)

Umgebungstemperatur 0°C bis 50°C (0°C bis 40°C mit Netzteil)

Maximale Luftfeuchte 90%, nicht kondensierend

Ausführung Stahl, schwarz, seidenmatt (30%)

Abmessungen 210(B)x46(H)x188(T) mm

Gewicht 1,2kg

Zubehör 8 Befestigungsschrauben für Montagewinkel, PC-Steuerungssoft-

ware 1 steckbare Schraubklemme für Gleichstromversorgung, 2 steckbare Schraubklemmen für Audio-Eingang, 2 steckbare Schraubklemmen für Steuereingänge, Schutzkappe für RS-232-

Anschluss (9pol Sub-D)

Optionales Zubehör MB-15B-BK für Gestellschrankmontage eines NX-100, MB-15B-J

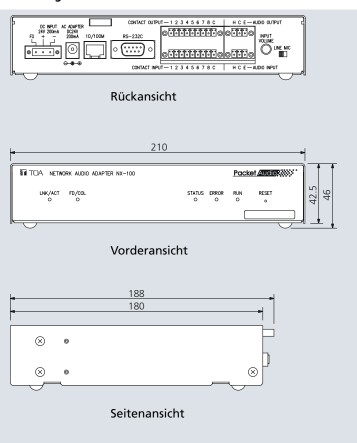
für Gestellschrankmontage von 2 NX-100

Externes Netzteil AD-246

Rückseite



Abmessungen



Bandbreite, Tonqualität und Verzögerungszeiten

1) Für LAN und Direktverbindungen

Übertra- fungsrate	Audio- Kompression	Audio- Bandbreite	Abtast- rate	Fehlerkorrektur	Verzögerungs- zeit [s]	genutzte Bandbreite [kbit/s]
>1,5Mbit/s	Nein	50-14kHz	32kHz	Stille	0,02	776
				Redundante Übertragung	0,5	1188
	Ja	50-14kHz	32kHz	Stille	0,02	392
				Redundante Übertragung	0,5	612
128kbit/s *	Ja	50-7kHz	16kHz	Stille	1,3	68
			Redundant	e Übertragung	7	103
64kbit/s	Ja	50-3,4kHz	8kHz	Stille	2,6	34
(ISDN,etc.)				Redundante Übertragung	14	51

2) Für das Internet

Übertra- gungsrate	Audio- Kompression	Audio- Bandbreite	Abtast- rate	Fehlerkorrektur	Verzögerungs- zeit [s]	Genutzte Bandbreite [kbit/s]
>512kbit/s	Ja	50-14kHz	32kHz	Stille	0,6	136
				Wiederholung	20	369
128kbit/s*	Ja	50-7kHz	16kHz	Stille	1,3	68
		50-3,4kHz	8kHz	Wiederholung	20	103
64kbit/s	Ja	50-3,4kHz	8kHz	Stille	2,6	34
(ISDN,etc.)				Redundante Übertragung	14	51

ANMERKUNGEN:

- 1. Für die Verzögerungszeit und die genutzte Bandbreite wurden folgende Randbedingungen zu Grunde gelegt:
- (1) Verfügbare Bandbreite 1,5Mbit/s, keine Audio-Komprimierung Audio-Paketgröße 128 Bytes
- (2) Verfügbare Bandbreite 1,5Mbit/s, Audio-Komprimierung Audio-Paketgröße 32 Bytes
- (3) Paketgröße allgemein 1024 Bytes ausser bei einer verfügbaren Audio-Bandbreite von 1,5Mbit/s
- 2. Die Fehlerkorrektur erfolgt bei Verlust von Audio-Datenpaketen
- (1) Stille: Abschnitte ohne Audio Datenpakete werden als Stille behandelt
- (2) Redundante Übertragung: der Verlust von bis zu 8 aufeinanderfolgenden Audio-Datenpaketen beeinträchtigt nicht die Echtzeitübertragung
- (3) Wiederholung erlaubt die normale Wiedergabe bei Verlusten von bis zu 15 Sekunden.
- (4) Die "genutzte Bandbreite" ist die Bandbreite, die vom Audiosignal belegt wird. Die Übertragung von Steuersignalen erfordert zusätzliche Kapazität.



* Standleitung, etc.

