



NET-C1

Ethernet Netzwerkkarte mit RJ45 / RJ45

für IDA8 Serie

Architekten- und Ingenieurspezifikation



Netzwerkkarte für die voll redundante Vernetzung von Audioprozessoren über Audio-Netzprotokoll ATEISNET mit selbständiger Netzwerkadressierung und Autobypass; bei Versagen einer Netzwerkkomponente wird das betroffene Gerät isoliert, ohne dabei die Funktionen des Gesamtsystems zu beeinträchtigen.

Redundante Audio-Netzwerk-Struktur über CAT5 und/oder Glasfaser

Die Vernetzung der Audioprozessoren erfolgt über das von ATEIS entwickelte Audio-Netzprotokoll ATEISNET in einem proprietären, voll redundanten Netzwerk und transportiert 48 Audio Kanäle zu 32 Bit/48 kHz mit einer Latenzzeit von weniger als 2 ms samt aller Kontrolldaten. Bei Versagen einer Netzwerkkomponente wird das betroffene Gerät isoliert, ohne dabei die Funktionen des Gesamtsystems zu beeinträchtigen.

Bis zu 32 Audioprozessoren können über das Audionetzwerk verbunden werden, wobei die Geräteadressierung automatisch erfolgt. Der Wechsel zwischen den alternativ einsetzbaren Übertragungsmedien (Kabel, LWL) findet dabei direkt an den Netzwerkkarten ohne weitere aktive Komponenten statt.



1. Technische Eigenschaften

Netz	
Protokoll:	ATEIS NET
Kanäle:	48
Format:	32 Bit / 48k Hz
Latenz:	< 2 ms
Ports	
Port A	
Anschluss:	1 RJ45
Medium:	Datenkabel CAT5+, STP
Reichweite:	bis 100 m
Port B	
Anschluss:	1 RJ45
Medium:	Datenkabel CAT5+, STP
Reichweite:	bis 100 m
Mecanisch	
BxHxT:	140 x 95 x 25 mm
Gewicht:	0,2 kg
Fabrikat:	ATEIS
Typ:	NET-C1
Material:	_____
Lohn:	_____
Menge:	<u>Stck.</u>
Gesamt:	_____