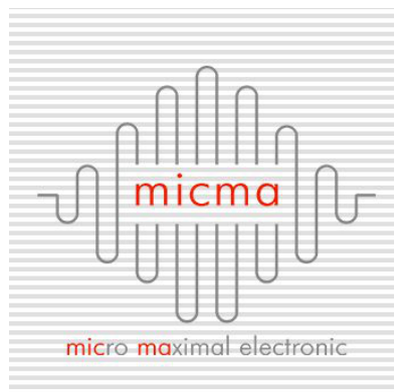




# **NETZWERKTRENNER POE 16X**

**HANDBUCH**



micma GmbH  
Glonner Straße 19  
85667 Oberpframmern

[micma@micma.de](mailto:micma@micma.de)

[www.micma.de](http://www.micma.de)

Telefon: 08093 90 59 4-0

Revision  
001 (Juni 2020)

## **Inhaltsverzeichnis**

Einleitung.....	1
Technische Daten.....	2
Betriebsanweisung.....	2
Gehäuseansicht.....	3
Steckerbelegung.....	4

## Einleitung

Der Netzwerktrenner PoE 16X der Firma micma GmbH bietet die Möglichkeit, PoE-Geräte in einem Netzwerk mittels externer Spannungsversorgung ab- oder zuzuschalten.

Anwendungsgebiete sind unter anderem Kamerasysteme, Sicherheitssysteme oder andere IT-Systeme, die vom Netz getrennt werden müssen.

## Technische Daten

Ethernet Kanäle (PoE)	16
Gehäuseform	19" Einschub, 1HE
Steuerspannung	24VDC (12V oder 5V, je nach Modell)
Leistungsaufnahme / Kanal	800mW
Trennung	physikalisch durch Relais
Umschaltung	per externer Spannungsversorgung
Datenrate	1Gbit/s
PoE Mode Support	MODE A und MODE B

## Betriebsanweisung

**Ethernetstecker nicht unter Last stecken.**

# Gehäuseansicht



## Steckerbelegung

Jeder Kanal kann einzeln über die Stecker an der Rückseite angesteuert werden.

Spannungsversorgung 24V DC

### J1 & J2

