

Netzwerkumschalter

Ferngesteuert + PoE

Umschaltvorrichtung zur ferngesteuerte Schaltung zwischen zwei Netzwerken mit Power over Ethernet (PoE) Versorgung. Für den Einsatz in sicherheitsrelevanten Umgebungen konzipiert, bietet der Netzwerkumschalter Schutz vor unbefugten Zugriffen dritter.



Technische Daten

Datenrate

1 Gbit/s

Power over Ethernet

Modus: MODE B

Versorgung: Pin 4,5,7,8 max 3A DC

Netzwerkanschlüsse

2x Ausgang (jeweils ein aktiver Kanal)

1x Eingang

Umschaltspannung

24V

Material

Aluminium

Maße (L x B x H)

71mm x 50mm x 30mm

Gewicht

190g

Der Netzwerkumschalter ermöglicht eine gesteuerte Umschaltung zweier Netzwerke. So können sicherheitsrelevante Netzwerke auf Hardwareebene entkoppelt werden.

Die physikalische Umschaltung wird mit einer externen Spannungsversorgung durchgeführt. Liegt diese an, schaltet der Netzwerkumschalter auf den zweiten RJ45-Kanal.

Mit einer Leistung von 4A können Geräte über Power over Ethernet betrieben werden.



micro maximal electronic

micma electronic GmbH
Glonner Straße 19
85667 Oberpframmen

Telefon 080 93 90 59 4 0
Fax 080 93 90 59 4 4
www.micma.de