



FÜR AUTOMATISIERUNGSPROZESSE IM INDUSTRIEBEREICH KONZIPIERT, ERMÖGLICHT DER NU8F EINE UMSCHALTUNG ODER TRENNUNG VON ETHERNET-NETZWERKEN. DIE BEDIENUNG ERFOLGT ÜBER EINE BENUTZEROBERFLÄCHE.

Der NU8F Netzwerkumschalter 8 Fach bietet die Möglichkeit, in einem Netzwerk mittels externer Spannungsversorgung ab- oder umzuschalten. Die Trennung der Netzwerke geschieht über eine relaisbasierte Durchkontaktierung.

Anwendungsgebiete sind unter anderem Kamerasysteme, Sicherheitssysteme oder andere IT-Systeme, die vom Netz getrennt oder umgeschaltet (Backup-Systeme) werden müssen. Im 19" Gehäuse (2HE) stehen 8 trennbare Netzwerkpaare zur Verfügung.

TECHNISCHE DATEN

- ▶ Bedienung der Kanäle über eigenen Ethernet-Eingang (Benutzeroberfläche)
- ▶ Ethernet Kanäle: 8x
- ▶ Netzwerkumschaltung
- ▶ Physikalische Trennung durch Relais
- ▶ Trennung per externer Spannungsversorgung
- ▶ Datenrate: 1Gbit/s
- ▶ Gehäuse: 19" Einschub (2HE)
- ▶ Steuerspannung: 12V DC
- ▶ Leistungsaufnahme / Kanal: 800mA
- ▶ Leistungsaufnahme max. 10 W
- ▶ Gesamtgewicht: ca. 3.000g
- ▶ Größe (LxBxH): 290mm x 285mm x 90mm