

Flacher kompakter RJ45 Industrial Ethernet Switch mit 16 Ports

NITE-RF16

Zuverlässige und platzsparende Vernetzung im Schaltschrank mit nur 32,5 mm Einbautiefe



NITE-RF16
Unmanaged Industrial Ethernet Switch RJ45
16 Fast Ethernet Ports

Zuverlässige und platzsparende Vernetzung im Schaltschrank mit nur 32,5 mm Einbautiefe

- ▷ Robustes IP30 Metallgehäuse
- ▷ Nur 32,5 mm Einbautiefe
- ▷ Stabile DIN-Hutschienen Montage
- ▷ Temperaturbereich -40°C bis +70°C
- ▷ Quality of Service
- ▷ 24 VAC/VDC Versorgung
- ▷ Verpolungssicher
- ▷ Einschaltstrombegrenzung
- ▷ 105 mm Einbauhöhe
- ▷ PROFINET geeignet



Der neue extrem flache NITE-RF16 unmanaged Industrial Ethernet Switch bietet 16 Fast Ethernet RJ45 Ports auf kleinstem Raum. Dank der optimierten Einbautiefe von nur 32,5 mm und Einbauhöhe von 105 mm, eignet sich der kompakte Switch hervorragend für die Integration in elektronische Systeme und für die Hutschienenmontage in optimierten Schaltschränken. Die 24 VAC/VDC Spannungsversorgung mit Verpolungsschutz und Einschaltstrombegrenzung, sowie der erweiterte Temperaturbereich von -40°C bis +70°C sorgen für einen zuverlässigen Betrieb in industriellen Applikationen. Die Installation des unmanaged Plug & Play Switches gestaltet sich dank der Anordnung aller Daten- und Spannungsanschlüsse an der Vorderseite und durch die Unterstützung von Autonegotiation und Auto MDI-X schnell und einfach. Wichtige Industrieprotokolle wie PROFINET werden durch prioritätsgesteuerte Paketweiterleitung (Quality of Service) bevorzugt behandelt. Mit zwei unterschiedlichen Frame Forwarding/Blocking Varianten (LLDP/PTCP) werden alle Applikationen und PROFINET Anwendungen optimal unterstützt. Durch die kleine Bauform kann der Switch auch direkt in z.B. Zutrittskontrollsystemen und Ticketmaschinen installiert werden in denen der vorhandene Platz für die Elektronik stark eingeschränkt ist.

TERZ Industrial Electronics GmbH

Gewerbepark 5a

D-49143 Bissendorf

info@terz-ie.com

www.terz-ie.com