

Artikelnr.: 389768

SWMU8X1000 - Ind.Sw.L2 Nicht verwaltet 8x1000Mbps Ohne PSU

ab **417,18 EUR**

Artikelnr.: 389768
Versandgewicht: 0.30 kg
Hersteller: Teledes



Produktbeschreibung

Nicht verwalteter industrieller Layer-2*-Switch mit 8 Gigabit-Ethernet-Ports für Verbindungen bis zu 1 Gbit/s. Dieser leistungsfähige Switch wurde speziell für Anwendungen entwickelt, die einfache industrielle Ethernet-Verbindungen in kleinen und mittleren Netzwerken erfordern. Darüber hinaus ist dieses Gerät dank seines widerstandsfähigen Aluminiumgehäuses mit Schutzart IP30 ideal für Industrieumgebungen mit widrigen Bedingungen. Dieser "Plug & Play"-Switch bietet eine einfache Bedienung ohne die Notwendigkeit einer Konfiguration. Inklusiv Metalllasche für DIN-Schienenanschluss. *Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten. Highlights-Für industrielle Umgebungen geeignet: Dank seines Aluminiumgehäuses bietet er eine hohe Verlustleistung bei extremen Temperaturschwankungen sowie eine hohe Vibrations- und Schockfestigkeit. Darüber hinaus ist er durch seine hermetische Konstruktion vor Staub und externen Partikeln geschützt-Erfüllt den Standard IEEE 802.3x Full Duplex (Flow Control)-Schützt vor Stromüberlastung sowie vor Verpolung-Plug & Play: Schnelle und einfache Installation, keine Konfiguration erforderlich-Großer Betriebstemperaturbereich: -40 °C bis +75 °C-Standard-DIN-Schienenmontage-Automatische MDI/MDIX-Erkennungsfunktion-DIP-, QoS- (Quality of Service) und BSP- (Broadcast Storm Protection) Funktionen-LED-Anzeigen für den Gerätebetrieb-Kompakte Größe-Gut zu wissenWelcher Switch ist der richtige?Abhängig von den verschiedenen Anwendungen und den Anforderungen an die Konfiguration gibt es folgende Ausführungen im Sortiment: nicht verwaltete Switche und verwaltete Switche.Ein nicht verwalteter Switch ist ein Plug-and-Play-Gerät, das es ermöglicht, verschiedene Geräte sofort per Kabel anzuschließen, ohne dass zuvor Anpassungen an der Konfiguration vorgenommen werden müssen.Ein verwalteter Switch hingegen bietet eine Reihe erweiterter Konfigurationsoptionen und Funktionen für eine detaillierte Netzwerkkonfiguration auf Layer-2-Ebene. Er ermöglicht auch die Anpassung der Konfiguration an die Bedürfnisse des Netzwerks, die Überwachung der Leistung und die Kontrolle dessen, was mit den angeschlossenen Geräten geschieht.

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

