



## Daten flexibel verteilen

### Erweitern Sie Ihr Netzwerk mit dem Ethernet-Switch



**Möchten Sie Ihre Ethernet-basierten Automatisierungslösungen flexibel und einfach erweitern? Dafür steht Ihnen im Eaton Sortiment der Industrial Ethernet-Switch „XN-332-5ETH-UMS“ zur Verfügung.**

Der tragschienen-montierbare 5 Port-Unmanaged Industrial Ethernet Switch XN-332-5ETH-UMS im modernen XN300 Design präsentiert sich als universell einsetzbares Stand-Alone-Gerät mit einer eigenen 24 V DC Versorgungseinspeisung.

Als Verbindungselement im Ethernet-Netzwerk unterstützt der 10/100 Mbps Switch die optimale Verteilung der Datenpakete und reduziert die Netzwerkbelastung durch Bildung unterschiedlicher Segmente.

Der Switch bietet damit eine kostengünstige Lösung für die wachsende Nachfrage nach IP-basierter, industrieller Kommunikation. Er lässt sich einfach installieren und ist insbesondere für kleine und mittlere Netzwerke geeignet.

Mit dem Ethernet-Switch von Eaton können Sie ihre Applikationslösungen noch flexibler gestalten.

**EATON**

*Powering Business Worldwide*

# Der Ethernet-Switch für Ihre Netzwerk Infrastruktur



## Merkmale

Der XN300-Switch XN-332-5ETH-UMS lässt sich universell in eine Vielzahl von Ethernet-basierten Systemen einbinden. Er ist insbesondere zur Erweiterung der Ethernet Infrastruktur in Automatisierungslösungen mit der leistungsstarken Steuerung XC300, dem flexible Steuerrelais easyE4, wie auch den HMI/ PLC Lösungen XV300 oder XV100 geeignet.



## Einfache Installation

Wie es bereits von Geräten des XN300 Systems bekannt ist, lässt sich auch der Ethernet Switch werkzeuglos auf der Tragschiene montieren und der Push-in Stecker zur Spannungsversorgung anschließen.

In wenigen Sekunden ist ihr Ethernet Switch einsatzbereit!

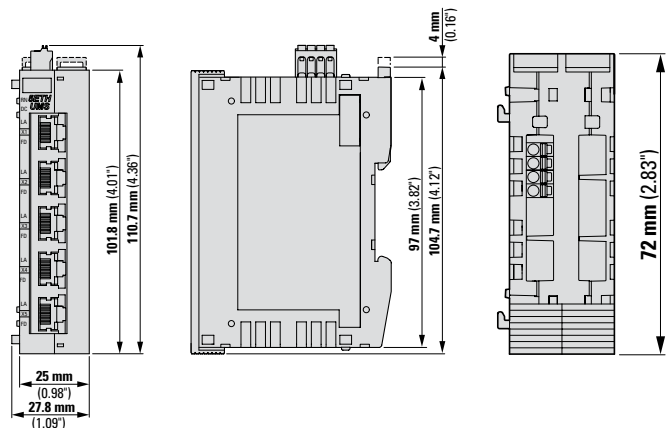
## Bestelldaten

Typ	Artikel-Nr.	Beschreibung
XN-332-5ETH-UMS	199711	Industrial Switch 5 Ports, 100Mbit/s, unmanaged

## Technische Daten

<b>Systemversorgung</b>	24 V DC / 200 mA
<b>Übertragungsrate</b>	10/100 Mbps
<b>Betriebstemperatur</b>	0 bis +55 °C
<b>Anzahl der RJ45-Ports</b>	5
<b>Anschlussstechnik</b>	Push-in Federanschluss
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	25 x 104 x 72 mm

## Abmessungen



Hier geht's zum  
Eaton Online  
Katalog!