

Artikelnr.: 385937

IM-G7000A-4GTX - Gigabit-Ethernet-Schnittstellenmodul mit 4 10/100/1000BaseT(X)-Ports, -10 bis 60C Betriebstemperatur

ab 632,77 EUR

Artikelnr.: 385937
Versandgewicht: 0.30 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Die industriellen Rackmount-Switches von Moxa bieten modulare Flexibilität mit Routing- und Switching-Funktionen mit 24 bis 52 Ports, Sicherheitsfunktionen auf der Grundlage des IEC 62443-Standards und schnelle Multicast-Verkehreredundanz auf Millisekundenebene zur Stärkung von IIoT-Infrastrukturen wie Stadt-, Transport-, Fertigungs- und Überwachungsanwendungen. Gigabit-Ethernet-Schnittstellenmodul mit 4 10/100/1000BaseT(X)-Ports, -10 bis 60°C Betriebstemperatur Ethernet-Schnittstelle- 10/100/1000BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss) 4 Geschwindigkeit für automatische Aushandlung LED-Schnittstelle- LED-Anzeigen Status, Hot-swap, 10/100/1000 für TP-Port, 100/1000 für Glasfaser-Port, PoE und EPS für PoE-Modul Leistungsparameter- Leistungsaufnahme 3.47 W (max.) Physikalische Eigenschaften- Abmessungen 28,8 x 174,7 x 166,8 mm (1,13 x 6,88 x 6,57 in)- Gewicht 220 g (0,49 lb) MTBF- Zeit 1.569.520 Std.- Normen Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

