

Medienkonverter 10/100/1000T/1000SX MS400240



Microsens
MS400240

147,49 EUR inkl. MwSt.**

zzgl. **Versandkosten**



12-13 Tage* (DEU)

Medienkonverter 10/100/1000T/1000SX MS400240 Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, Anzahl der 10 Mbps BNC-Ports 0, Anzahl der 10 Mbps AUI-Ports 0, Anzahl der 10 Mbps ST-Ports 0, Anzahl der 10 Mbps SC-Ports 0, Anzahl der 10 Mbps VF-45-Ports 0, Anzahl der 10 Mbps MTRJ-Ports 0, Anzahl der 10 Mbps RJ45-Ports 0, Anzahl der 10/100 Mbps RJ45-Ports 0, Anzahl der 100 Mbps RJ45-Ports 0, Anzahl der 10/100/1000 Mbps RJ45-Ports 1, Anzahl der 1000 Mbps RJ45-Ports 0, Anzahl der 100 Mbps ST-Ports 0, Anzahl der 100 Mbps SC-Ports 0, Anzahl der 100 Mbps VF-45-Ports 0, Anzahl der 1000 Mbps SC-Ports (SX) 1, Anzahl der 1000 Mbps SC-Ports (LX) 0, Anzahl der 1000 Mbps LC-Ports (SX) 0, Anzahl der 1000 Mbps LC-Ports (LX) 0, Anzahl der 10 Gbps SC-Ports (SX) 0, Anzahl der 10 Gbps SC-Ports (LX) 0, Anzahl der 10 Gbps LC-Ports (SX) 0, Anzahl der 10 Gbps LC-Ports (LX) 0, Anzahl der GBIC-Ports (SX) 0, Anzahl der GBIC-Ports (LX) 0, Anzahl der Mini-GBIC-Ports (SX) 0, Anzahl der Mini-GBIC-Ports (LX) 0, Spannungsart der Versorgungsspannung DC, Versorgungsspannung bei DC 5 ... 5V, Wand-/Direktmontage möglich, Bauform Einzelgerät, Höhe 26mm, Breite 70mm, Tiefe 94mm, Diese Gigabit Ethernet Bridge erlaubt es kupferbasierte Ethernet Netzwerke über Glasfaserverbindungen zu koppeln. Durch die Glasfaserverbindung können sehr hohen Entfernungen überbrückt werden und es wird gleichzeitig eine störungsanfällige und galvanisch entkoppelte Verbindung bereitgestellt. Die integrierte 10/100/1000 Mbit/s Autonegotiation Funktion auf der Kupferschnittstelle ermöglicht eine Anbindung älterer Netzwerke mit niedrigen Datenraten. Auf der optischen Seite stehen Versionen für Multimode oder Monomode Fasern zur Verfügung sowie eine Variante mit SFP-Slot für den eine große Auswahl an verschiedener SFPs zur Verfügung steht. Neben Standard Multimode und Monomode SFPs für verschiedene Distanzen sind auch C/DWDM und bidirektionale simplex SFPs verfügbar. Per DIP-Schalter kann die Linktransparenz und auch der Switchingmodus konfiguriert werden. Farbkiertierte LEDs zeigen die aktuellen Zustände der Bridge an und können zur Fehlerdiagnose im Netzwerk herangezogen werden. Der RJ-45 Anschluss konfiguriert sich automatisch auf die höchstmögliche Übertragungsgeschwindigkeit für 10 MBit/s (10Base-T Ethernet), 100 MBit/s (100Base-TX Fast Ethernet) oder 1 GBit/s (1000Base-T) ein. Mit der integrierten auto crossover Funktion wird auch die Belegung für die Verbindung zu einem Switch oder einem Computer erkannt. Die Verwendung unterschiedlicher RJ-45 Anschlusskabel ist nicht notwendig. Neben der Version für Multimode-Fasern (1000Base-SX), stehen auch Versionen...

IHRE VORTEILE



WELTWEITER HANDEL
Imagefilm eibmarkt[®]



99% KUNDENZUFRIEDENHEIT
> 500.000 Kunden weltweit



DHL TRACK & TRACE
Sendungsverfolgung



REKLAMATIONSABWICKLUNG
Kulant und 100% sicher



25 JAHRE ERFAHRUNG
Im weltweiten Versandhandel



AUFTRAGS LIVE CHAT
Mit Auftragshistorie



KURZE LIEFERZEIT
Lagerware



RÜCKERSTATTUNG
Innerhalb von 14 Tagen



DATENSCHUTZ
Garantie

© 1997-2024 eibmarkt.com GmbH - Kemmlerstrasse 1 - 08527 Plauen - Deutschland

eibabo[®] und eibmarkt[®] sind eingetragene Schutzmarken der EIBMARKT[®] GmbH Holding (www.eibmarkt.de). eibabo[®] ist eine Unternehmung der eibmarkt.com GmbH.

eibmarkt.com GmbH ist eine 100% Tochtergesellschaft der EIBMARKT[®] GmbH Holding.

* Hinweis zur Lieferzeitangabe: Tag = Montag bis Freitag, kein Feiertag in Bayern oder Sachsen. Warenauslieferungen erfolgen auch samstags (DHL).

** Zahlarten können länderspezifisch abweichen. Alle Preise zzgl. Versand und exklusive Zölle oder sonstiger Zusatzkosten (Einfuhrumsatzsteuer) bei Lieferungen außerhalb der EU.

*** Ersparnis gegenüber UVP = Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers. UVP ist der Preis, der dem Handel vom Hersteller, Importeur oder Großhändler als Weiterverkaufspreis an den Kunden empfohlen wird. Der UVP wird auch als Listenpreis bezeichnet und ist definiert als der höchstmögliche Preis, den ein Käufer für ein bestimmtes Produkt vor jeglichen Rabatten zahlen würde (Quelle der Bruttolistenpreise: Deutschland).

eibabo[®] der Smart Home Technikshop
eibabo[®] Elektroartikel günstig im Internet bestellen
eibabo[®] Elektroartikel online günstig kaufen

