

Produktübersicht

Fast Ethernet Desktop-Switches



Beschreibung

Die Desktop Switches zeichnen sich durch ihr äußerst kompaktes Design aus. Die Geräte sind sehr kostengünstig und daher besonders für die Anbindung von Endgeräten via 10/100Base-TX hervorragend geeignet.

Ein zusätzlicher Anschluss in Form eines Glasfaser-Uplinks (100Base-FX) kann für die Anbindung an einen zentralen Verteiler verwendet werden. Die Inbetriebnahme erfolgt in "Plug & Play-Manier", daher ist eine manuelle Konfiguration der Geräte nicht notwendig.

Die RJ-45 Anschlüsse stellen sich per Autonegotiation und Auto MDI/MDI-X automatisch ein. Die Geräte basieren auf einem Layer2-Switch mit Store & Forward-Funktionalität. Die Geräte verfügen über eine integrierte Lösung für die Wandmontage.

Eigenschaften

- Kostengünstige Anbindung von Endgeräten
- Keine manuelle Konfiguration mehr erforderlich
- Kompakte Tischgeräte mit Option zur Wandmontage
- Ausführungen für Multimode- und Monomode-Glasfasern
- Externes Netzteil

Bestell-Bezeichnung

Beschreibung

Art.-Nr.

5 Port Mini Switch

5 Port Mini-Switch, 4 x 10/100Base-TX, 1 x 100Base-FX, Multimode 1300 nm	MS453071
5 Port Mini-Switch, 4 x 10/100Base-TX 1 x 100Base-FX, Multimode 1300 nm	MS453072
5 Port Mini-Switch, 4 x 10/100Base-TX 1 x 100Base-FX, Monomode 1300 nm, Laser min. 15 km	MS453073
5 Port Mini-Switch, 4 x 10/100Base-TX 1 x 100Base-FX, Monomode 1300 nm Laser min. 40 km	MS453075
5 Port Mini-Switch, 4x 10/100Base-TX, 1x 100Base-FX, WDM Monomode simplex Tx:1310nm Rx:1550nm	MS453073A

9 Port Mini Switch

9 Port Mini Switch 8x10/100Base-TX + 100Base-FX Uplink Multimode 1310nm ST, ext. Netzteil	MS453431-V2
9 Port Mini Switch 8x10/100Base-TX + 100Base-FX Uplink, Multimode 1310nm SC, ext. Netzteil	MS453432

This document in whole or in part may not be duplicated, reproduced, stored or retransmitted without prior written permission of MICROSENS GmbH & Co. KG. All information in this document is provided 'as is' and subject to change without notice. MICROSENS GmbH & Co. KG disclaims any liability for the correctness, completeness or quality of the information provided, fitness for a particular purpose or consecutive damage. MICROSENS is a trademark of MICROSENS GmbH & Co. KG. Any product names mentioned herein may be trademarks and/or registered trademarks of their respective companies.

© 2014.05.15 MICROSENS GmbH & Co. KG - 59067 Hamm/Germany - Tel. +49 2381 9452-0 - www.microsens.com