Produktübersicht

MICROSENS

Gigabit Ethernet Installations-Switch 6 Port PoE+ Gen. 6



Beschreibung

Der Installations-Switch der Generation 6 stellt eine Erweiterung der aktuellen Generation des Gigabit Ethernet Installations-Switches dar. Neben dem 1000Base-X Glasfaser-Uplink für die Anbindung an den zentralen Verteiler verfügt dieser Switch über einen zusätzlichen RJ-45 Downlink-Port (10/100/1000Base-T). Dieser Anschluss befindet sich auf der innen liegenden Seite des Switches und wird durch die Installation verdeckt.

Mit dieser Switch-Version können angeschlossene Endgeräte, wie VoIP-Telefone, IP-Kameras oder Access Points mit Power-over-Ethernet bzw. Power-over-Ethernet Plus direkt mit Strom versorgt werden. Alle 5x RJ-45 Anschlüsse (4x Teilnehmeranschlüsse und 1x Downlink) unterstützen die volle PoE-Funktionalität gemäß IEEE Std. 802.3at und 802.3af (mind. 54VDC Eingangsspannung). Ein intelligentes Power Management überwacht dabei den aktuellen Stromverbrauch angeschlossener Endgeräte. Die Speisung der Installations-Switches erfolgt über eine externe 54 VDC Stromversorgung.

Durch Nutzung des Linux-Betriebssystems ist der Installations-Switch für zukünftige Dienste und Features bestens vorbereitet.

Eine MicroSD-Karte reduziert die Wartungs- und Pflegezeiten. Mit einem Tausch der Karte lässt sich der vollständige Gerätezustand übertragen. Die Speicherkarte entspricht dem Industriestandard. Verwendet wird ein fehlertolerantes Journaling-Dateisystem, welches per Securityoption verschlüsselt werden kann. Der Switch ist mit einem integrierten Netzwerkmanagement ausgestattet und unterstützt vom Webbrowser über Telnet bis hin zu SNMP alle Managementstandards. Weiterhin verfügt der Switch über Features zur Datenpriorisierung, VLANs und Authentifizierung gemäß IEEE 802.1X.

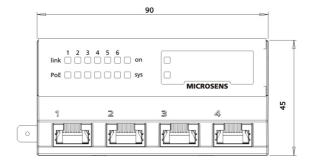
Eine optional Switchversion mit zwei SFP-Slots ermöglicht den Aufbau redundanter Glasfaser-Netzwerkstrukturen.

Eigenschaften

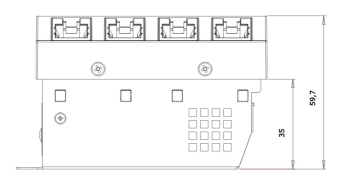
- High Performance, full Gigabit Ethernet Design
- Hohe Energieeffizienz durch Einsatz modernster Chip-Technologie, Energy-Efficient Ethernet
- Hohe Sicherheit mit 802.1X, SSH, HTTPS, Accounting usw.
- Power-over-Ethernet + mit max. 30W auf allen RJ-45 Anschlüssen
- 1000Base-SX/LX Uplink mit zusätzlichem 10/100/1000Base-T Downlink
- Komfortable Administration (Web-, Telnet-, SNMP-Interface und MICROSENS NMP-Software)
- Optional SFP-Uplink mit Dual-Speed 100/1000X
- Optional zwei Glasfaser-Uplinkports (2x SFP)
- Schneller, werkzeugloser Einbau durch Snap-In-Montage
- microSD Memory-Karte
- Extension-Port für zukünftige Erweiterungen

Abmessungen

Horizontal Version

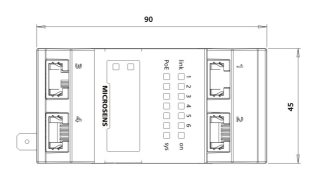




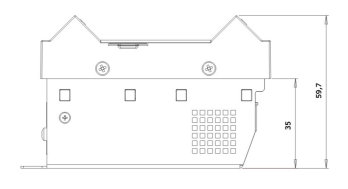


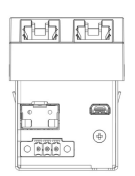


Vertical Version









Technische Daten

Allgemein

Тур Gigabit Ethernet Switch Layer

2+, IEEE 802.3 compliant

Performance Store-and-forward, Full wire-

speed, non-blocking auf allen

Ports

MAC-Adressen 8.192 Adressen, automatisches

Learning und Aging

Jumbo Frames max. 10.240 Bytes

Tagging IEEE 802.3ac **VLANs**

Priorisierung IEEE 802.1p

VLAN IDs 0..4095 256 VLANs

Statische und dynamische

VLAN Tabelle

Quality of 4 Hardware-Queues pro Port

Service Priorisierung nach:

* IPv4/IPv6

* VLAN priority IEEE 802.1p

Gewichtung Strict/Weighted,

konfigurierbar

Management CLI: telnet, ssh

Web: http, https

SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3 Microsens NMP-Software

Lokale Anschlüsse (andere)

Portanzahl

RS-232 Typ

Anschluss Mini USB

Uplink (festeingebaute Optik)

Portanzahl 1

Typ Gigabit Ethernet

Multimode: 1000Base-SX Monomode: 1000Base-LX

Anschluss ST oder SC duplex

Fasertyp Multimode: 50 oder 62.5/125

µm fiber

Monomode: 9/125 µm fiber

Distanz Multimode: 550 m

Monomode: 10 km, 30 km

(optional)

Max. Entfernungen können vom

Fasertyp abhängen

Optische Multimode 850nm: Sendeleistung -9,5..-4 dBm

Monomode 1310nm 10 km:

-9,5..-3 dBm

Monomode 1310nm 30 km:

-9,5..+3 dBm

Lokale Anschlüsse (Twisted-Pair)

Portanzahl 4

Gigabit Ethernet, Triple Speed Typ

10/100/1000Base-T

Anschluss RJ-45 Buchse, geschirmt

Kabeltyp Twisted-Pair Kabel, Kategorie

5e, Impedanz 100 Ohm, Länge

max. 100 m

Flow Control Pause Frames (IEEE 802.3x),

konfigurierbar

Pinbelegung Auto MDI/MDI-X, Auto Polarity

Power-over-Power Sourcing Equipment **Ethernet** (PSE) IEEE 802.3at und

802.3af, max. 30 W

Uplink (steckbarer Transceiver)

Portanzahl 1 (nur MS440209PM-48G6 &

> MS440219PM-48G6) 2x SFP Uplink möglich (nur MS440207PM-48G6 & MS440217PM-48G6)

Typ Fast/Gigabit Ethernet,

100/1000Base-X

Anschluss SFP-Slot

Flow Control Pause Frames (IEEE 802.3x),

konfigurierbar

Uplink (Twisted-Pair)

Portanzahl

Tvp Gigabit Ethernet, Triple Speed

10/100/1000Base-T

Anschluss RJ-45 Buchse, geschirmt

Twisted-Pair Kabel, Kategorie Kabeltyp

5e, Impedanz 100 Ohm, Länge

max. 100 m

Flow Control Pause Frames (IEEE 802.3x),

konfigurierbar

Pinbelegung Auto MDI/MDI-X, Auto Polarity

Power-over-Powered Device (PD) **Ethernet**

IEEE 802.3at und 802.3af,

max. 30 W

Empfindlichkeit Empfänger

Multimode 850nm: -18 dBm (max. 0 dBm) Monomode 1310nm 10 km: -20 dBm (max. -3 dBm) Monomode 1310nm 30 km: -23 dBm (max. -3 dBm)

Flow Control

Pause Frames (IEEE 802.3x),

konfigurierbar

Downlink (Twisted-Pair)

Portanzahl

Gigabit Ethernet, Triple Speed Typ

10/100/1000Base-T

Anschluss RJ-45 Buchse, geschirmt

Kabeltyp Twisted-Pair Kabel, Kategorie

5e, Impedanz 100 Ohm, Länge

max. 100 m

Flow Control Pause Frames (IEEE 802.3x),

konfigurierbar

Auto MDI/MDI-X, Auto Polarity **Pinbelegung**

Power-over-**Ethernet**

Power Sourcing Equipment (PSE) IEEE 802.3at und 802.3af

Class 0, max. 30 W

Forced-Mode (Legacy-Devices)

Bedienfeld

Reset Taste Rücksetzen des Switches,

Neuladen der letzten gespeicherten Konfiguration

Config Taste Einzeln: Anfordern der IP-

Konfiguration für Management

Zusammen mit Reset-Taste: Rücksetzen der Konfig auf

Werkseinstellungen, deaktivierbar

Umgebungsbedingungen

Arbeits-0..40 °C

temperatur

-20..85 °C

Lagerungstemperatur

10..90%, nicht kondensierend

Luftfeuchtigkeit

Anzeigen

Power Lokale Ports 1..4

> grün: PoE speisend blau: PoE+ aktiv orange: PoE Standby rot: PoE Fehler

Link Lokale Ports 1..4

blinkend: Datenübertragung

grün: freigeschaltet orange: blockiert rot: nicht autorisiert

Link Uplink (5), Downlink (6) **Status**

blinkend: Datenübertragung

grün: freigeschaltet orange: blockiert rot: nicht autorisiert Switch Status (S)

grün: Switch betriebsbereit

Power Downlink (P) grün: PoE speisend blau: PoE+ aktiv orange: PoE Standby rot: PoE Fehler

Typ 14 LEDs

LED-Modus (allgemein): dynamisch: LED zeigen Stati dynamisch an, blinken bei Datenverkehr am Port statisch: LED zeigen Stati an,

aber kein blinken

ruhig: Nur "sys" und "on" LED aktiv, alle anderen LEDs sind

aus

dunkel: Alle LEDs sind

ausgeschaltet

Stromversorgung (Gleichspannung - DC)

Eingang 44..57 VDC (54 VDC typ.)

For 802.at-Dienste werden min. 54VDC benötigt

Typ. 4 W (bei PoE), max. 80 W Leistungsaufnahme

(inkl. PoE+)

Anschluss 3 pol. Schraubklemme,

PE/V+/V-AWG 16

Erdung (PE) 6.3 mm Flachstecker

Normen

CE 2004/108/EC (EMC)

2006/95/EG (Low Voltage)

Sicherheit EN 60950-1:2011-1

Störaussendung EN 55022:2011-12

Störfestigkeit EN 55024:2011-09

IEEE (Ethernet) 802.3i 10Base-T

802.3u 100Base-T 802.3z 1000Base-X 802.3ab 1000Base-T 802.3az Energy Efficient

Ethernet

802.3x Flow Control 802.3ac VLAN Tagging

802.3af PoE 802.3at PoE+ 802.1AB LLDP

802.1D Spanning Tree 802.1Q Tagged VLANs 802.1p Packet Prioritisation 802.1w Rapid Spanning Tree 802.1X Network Access Control

RFC IPv4:

- RFC 791 (IPv4)

- RFC 826 (ARP)

- RFC 792 (ICMP)- RFC 2131 (DHCP)

- RFC 2474/3260 (IPv4 DiffServ/IPv6 Traffic Class)

- RFC 4541 (IGMP)

IPv6:

- RFC 2460/2464/3484/3513

- RFC 2462 (Address Configuration)

- RFC 2463 (ICMPv6)

- RFC 2461 (Neighbor Discovery Protocol)

- RFC 3315 (DHCPv6)

- RFC 3810/4604 (MLD)

- RFC 4330 (NTP)

- RFC 1155/1156/1157

(SNMPv1)

- RFC 1901/1905/1906

(SNMPv2)

- RFC 3411/3412/3584

(SNMPv3)

- RFC 2574/3414 (USM)

- RFC 2575/3415 (VACM)

- RFC 2865 (RADIUS)

- RFC 2866 (Accounting)

- RFC 2868 (Tunnel Attributes)

- RFC 5424 (Syslog)

Mechanik

Abmessungen 90 mm x 45 mm x 58 mm (L x

B x H, ohne Anschlüsse) abgeschrägte Kante

Einbautiefe 35 mm

Gewicht 320 g

Gehäusefarbe Standardfarbe: reinweiß,

optional graphitgrau oder silber (weitere Sonderfarben

auf Anfrage möglich)

Zuverlässigkeit

MTBF 100.000 h

Methode kalkuliert, MIL-HDBK-217F

Zusätzliche Features

Software

- Dual Stack IPv4/IPv6

- Port Monitor

- CDP v1, v2

Verpackung

Standard 1x Installations-Switch

1x Micro-SD Speicherkarte (gesonderte Artikelnummer) 1x Erdungskabel (PE), 20 cm 1x Stromversorgungsstecker

1x Kurzanleitung

1x Set Piktogramm-Aufkleber

Bulk 20x Installations-Switch

20x Micro-SD Speicherkarte (gesonderte Artikelnr.)

20x Erdungskabel (PE), 20 cm 20x Stromversorgungsstecker

1x Kurzanleitung

20x Set Piktogramm-Aufkleber

Bestell-Bezeichnung

Beschreibung	ArtNr.
Horizontale Montage	
GBE Installations-Switch 4x10/100/1000Base-T + PoE/PoE+, Uplink: 1x1000Base-SX, ST Multimode 850nm, Downlink: 1x10/100/1000Base-TX + PoE/PoE+, horizontale Version, 4457 VDC Stromversorgung	MS440200PM-48G6
GBE Installations-Switch 4x10/100/1000Base-T + PoE/PoE+, Uplink: 1x1000Base-SX, SC Multimode 850 nm, Downlink: 1x10/100/1000Base-TX + PoE+, horizontaler Einbau, 4457 VDC Stromversorgung	MS440201PM-48G6
GBE Installations-Switch 4x10/100/1000Base-T + PoE/PoE+, Uplink: 1x1000Base-LX, SC Monomode 1310 nm, Downlink: 1x10/100/1000Base-T + PoE+, horizontaler Einbau, 4457 VDC Stromversorgung	MS440202PM-48G6
GBE Installations-Switch $4x10/100/1000Base-T + PoE/PoE+$, Uplink: $1x1000Base-LX$, ST Monomode 1310 nm, Downlink: $1x10/100/1000Base-TX + PoE+$, horizontaler Einbau, 4457 VDC Stromversorgung	MS440203PM-48G6
GBE Installations-Switch 4x10/100/1000Base-T + PoE/PoE+, Uplink: 2x 100/1000Base-X SFP Slots, horizontaler Einbau, 4457 VDC Stromversorgung	MS440207PM-48G6
GBE Installations-Switch $4x10/100/1000Base-T + PoE/PoE+$, Uplink: $1x100/1000Base-X SFP-Port$, Downlink: $1x10/100/1000Base-TX + PoE+$, horizontaler Einbau, $4457 VDC Stromversorgung$	MS440209PM-48G6
GBE Installation Switch $4x10/100/1000Base-T + PoE/PoE+$, Uplink: $1x10/100/1000Base-TX$, Downlink: $1x10/100/1000Base-TX + PoE+$, horizontaler Einbau, 4457 VDC Stromversorgung	MS450186PM-48G6
Vertikale Montage	
GBE Installations-Switch 4x10/100/1000Base-T + PoE/PoE+, Uplink: 1x1000Base-SX, ST Multimode 850 nm, Downlink: 1x10/100/1000Base-T + PoE+ vertikaler Einbau, 4457 VDC Stromversorgung	MS440210PM-48G6
GBE Installations-Switch $4x10/100/1000Base-T + PoE/PoE+$, Uplink: $1x1000Base-SX$, SC Multimode 850 nm, Downlink: $1x10/100/1000Base-T + PoE+$ vertikaler Einbau, 4857 VDC Stromversorgung	MS440211PM-48G6
GBE Installations-Switch $4x10/100/1000Base-T + PoE/PoE+$, Uplink: $1x1000Base-LX$, SC Monomode 1310 nm, Downlink: $1x10/100/1000Base-T + PoE+$ vertikaler Einbau, 4457 VDC Stromversorgung	MS440212PM-48G6
GBE Installation Switch $4x10/100/1000Base-T + PoE/PoE+$, Uplink: $1x1000Base-LX$, ST Monomode 1310 nm, Downlink: $1x10/100/1000Base-TX + PoE+$, vertikaler Einbau, 4457 VDC Stromversorgung	MS440213PM-48G6
GBE Installations-Switch 4x10/100/1000Base-T + PoE/PoE+, Uplink: 2x 100/1000Base-X SFP Slot, vertikaler Einbau, 4457 VDC Stromversorgung	MS440217PM-48G6
GBE Installations-Switch $4x10/100/1000Base-T + PoE/PoE+$, Uplink: $1x1000Base-X$ SFP-Port, Downlink: $1x10/100/1000Base-T + PoE+$ vertikaler Einbau, 4857 VDC Stromversorgung	MS440219PM-48G6
GBE Installation Switch $4x10/100/1000Base-T + PoE/PoE+$, Uplink: $1x10/100/1000Base-TX$, Downlink: $1x10/100/1000Base-TX + PoE+$, vertikaler Einbau, 4457 VDC Stromversorgung	MS450187PM-48G6

Zubehör

Beschreibung	ArtNr.
Micro Storage Media Card 4GB für MICROSENS G6-Switches, inkl. Firmware, -25+85°C	MS140894X-4G
Set DIN-A4 Bögen mit je 80 Label für Beschriftungsfeld G6-Switch, geeignet für Laserdrucker, perforiert, 10 Bögen per Set, passender Formulargenerator mittels NMP-Software	MS140005
Einbausatz 45x45-System 3-fach Ackermann bestehend aus Gerätebecher, Abdeckung, Blindabdeckung, Blindplatte	MS140027
Universeller Einbausatz für E2-Gerätebecher bestehend aus Adapterblech und Abdeckrahmen, Farbe: reinweiß	MS140029
Einbausatz bestehend aus Abdeckrahmen (168 x 85mm), Adapterblech und $2x$ Geräteträger, vormontiert, Farbe: reinweiß	MS140040BR2
Schaltnetzteil 48V/1,35A 65W für Power-over-Ethernet Geräte, Kleingerätekabel, Haltevorrichtung für Tehalit BR-netway	MS700675-EKTH
Schaltnetzteil 48V/1,35A 65W für Power-over-Ethernet Geräte, Kleingerätekabel für die Verwendung in medizinischen Bereichen	MS700680
Schaltnetzteil 100-230 VAC / 54 VDC, 1.35 A, 65 W	MS700701
Netzteil 100-230 VAC / 54 VDC, 1.35 A, 65 W, offene Enden, fest montierte Kabel, durchgeführter Schutzleiter	MS700710
SFP Gigabit Ethernet Transceiver 1000Base-SX, Multimode 850nm, digital Diagnostics, erweiterter Temeperaturbereich -4085 $^{\circ}$ C	MS100200DX
SFP Gigabit Ethernet Transceiver 1000Base-LX, Monomode 1310nm, digital Diagnostics, - $4085\ ^{\circ}\text{C}$	MS100210DX
SFP Fast Ethernet Transceiver 100Base-FX, Multimode 1310nm, digital Diagnostics, - $4085~^{\circ}\text{C}$	MS100190DX
SFP Fast Ethernet Transceiver 100Base-FX, Monomode 1310nm, digital Diagnostics, - $4085\ ^{\circ}\text{C}$	MS100191DX
nmp Professional, Management Software samt 1 Jahr Updatelizenz	MS200160-1
nmp Standard, Management Software samt 1 Jahr Updatelizenz	MS200162-1
NMP Server - Management Software samt 1 Jahr Updatelizenz, inkl. 5 Clients	MS200164-1

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.

© 2015.12.21 MICROSENS GmbH & Co. KG - 59067 Hamm/Germany - Tel. +49 2381 9452-0 - www.microsens.com