

Datenblatt

Profi Line G6

7-Port Industrial GbE Ring Switch







Features

Die Profi Line Modular-Serie (PLM) von MICROSENS bietet maximale Performance und Flexibilität auf engstem Raum. Robust, modular erweiterbar und konzipiert für höchste Zuverlässigkeit und kürzeste Wiederherstellungszeiten ist die PLM-Serie die erste Wahl für Industrial Ethernet.

Der Profi Line + komplettiert die PLM-Serie als kompakte Einstiegsvariante ohne modulare Erweiterungsoption.

Die Hardware der Profi Line Modular-Serie ist bereits heute für künftige Funktionen ausgelegt, welche einfach über Firmware-Upgrades aktiviert werden können. Möglich machen dies neueste Hochleistungs-Switching-Chipsets im Verbund mit einem leistungsstarken ARM-Prozessor. Als bewährtes, stabiles Betriebssystem bietet Linux eine solide Grundlage für eine intelligente, offene und langfristig zuverlässige Plattform.

Highlights

- Höchste Gigabit-Leistung auf engstem Raum
- Industrielles Design für maximale Zuverlässigkeit in rauen Umgebungen
- Optimierte Architektur für erhöhte Leistungsfähigkeit durch Ringtopologie
- PoE+ (max. 30 W) integriert
- Wechselbare SD-Karte für Firmware und Konfiguration
- Redundante Stromanschlüsse (DC)

Eigenschaften

Gigabit Ethernet Switch

- Lüfterloser Gigabit Ethernet Switch
- Energiesparender Switching-Chip (Marvell), energy efficient ethernet
- Layer-2+ store-and-forward
- Max. 8.192 MAC-Adressen, automatisches Learning und Aging
- Jumbo-Frames (max. 10.240 Bytes)

Energy-Efficient Ethernet

- IEEE 802.3az
- anpassen des Stromverbrauchs gemäß der tatsächlichen Netzwerkauslastung pro RJ-45 Port
- 50% weniger Stromverbrauch gemäß IEEE 802.3az

Netzwerkmanagement

- Unterstützung aller gängigen Managementstandards
- High Performance 1 GHz ARM CPU
- Linux Betriebssystem mit schneller Systembootzeit
- Webmanager (HTTP/HTTPS)
- Telnet/SSH/Console, inkl. Standard-Kommandos (ping, traceroute etc.)
- SNMP v1/v2c/v3
- Zentrale Management Plattform (NMP 2010 / NMP Server)
- 2. IP-Interface (IPv4/IPv6 Dual Stack)
- Integriertes Scripting für das automatisierte Durchführen von Routinearbeiten per CLI-Script
- Firmware-, Script- und/oder Konfigurationsdateien können via FTP, SFTP, TFTP direkt vom Switch geladen, gespeichert und ausgeführt werden
- Wechselbare Speicherkarte für Konfigurationen, Scripte und Firmware; Informationen verschlüsselt

Power-over-Ethernet PoE/PoE+

- IEEE 802.3af PoE (max. 15,4 W/Port), Versorgung mit typ. 48 VDC
- IEEE 802.3at PoE+ (max. 30 W/Port),
 Versorgung mit typ. 54 VDC
- 4x 10/100/1000Base-T, PoE+ bzw.
 2x 10/100/1000Base-T HiPoE (PSE)
- 1x 10/100/1000Base-T, PoE+ (PD)

Anschlüsse

Up-/Downlinks (Dual Media-Ports)

2x SFP-Slot 100/1000Base-X bzw.
 2x 10/100/1000Base-T (RJ-45)

Lokale Ports

- 5x 10/100/1000Base-T (RJ-45) Auto-Negotiation
- Auto MDI/MDI-X Funktion für Verwendung einheitlicher Patchkabel
- RS-232-Konsolenport (RJ-45)
- Serieller Terminal-Port für CLI-Zugang (Outband-Management)
- USB-Erweiterungsport

Alarmkontakte / I/O-Ports

- 2x Ausgang (Relais)
- 2x Eingang (Optokoppler)

Stromversorgung

- 3-polige Schraub-/Steckklemme für feste und/oder flexible Litze (2-fach)
- Versorgung über PD-Port

Montage

 Integrierte Halterung für DIN-Schienen (DIN EN 50022)

Kompatibilität

 Kompatibilitätstest zu Standard CISCO Switches getestet
 u.a. QoS, VLANs, CDP, RSTP

Features Netzwerkmanagement

Einen aktuellen Überblick über die alle Funktionseigenschaften finden Sie in unserem Dokument "<u>Firmware Features G6</u>".

Das Dokument steht im Internet unter <u>www.microsens.de</u> auf der jeweiligen Geräteseite im Downloadcenter bereit.

IEEE- / RFC-Standards

Die vom Profi Line+ unterstützten IEEE-Standards sowie RFCs entnehmen Sie ebenfalls dem Dokument "<u>Firmware Features G6</u>".

Qualität – Made in Germany

Um eine gleichbleibend hohe Qualität des Profi Line+ zu gewährleisten, werden alle Varianten in Deutschland am Standort Hamm gefertigt.

Zudem durchläuft jedes Gerät einen so genannten Burn-in-Test, wodurch eine Voralterung von Bauteilen erzeugt und die Zuverlässigkeit im Dauerbetrieb garantiert wird. Zu diesem Zweck werden die Switches längere Zeit im Dauerbetrieb (ca. 48 h) unter hoher Belastung auf ihre Funktionsfähigkeit getestet. So können Frühausfälle noch vor Auslieferung erkannt werden.

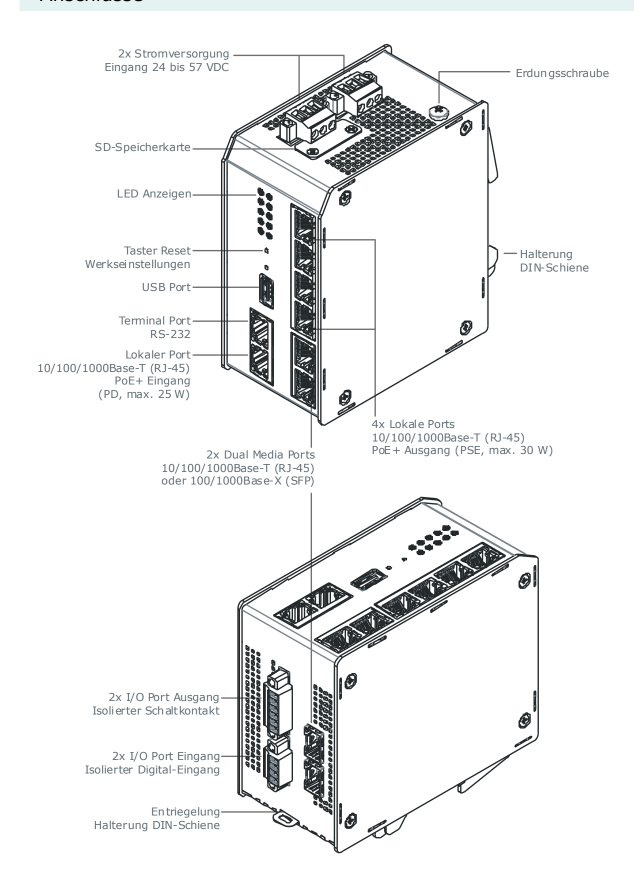
MICROSENS G6 Konzept

Die komplette MICROSENS G6 Produktfamilie

Micro Switch
Micro Switch TP
Ruggedized Micro Switch
Desktop Switch
Profi Line Modular Industrial Switch
Profi Line + Industrial Switch
Profi Line Rack 19" Industrial Switch
NM3 - Management Agent für MSP1000

wird durch Linux OS betrieben und unterstützt dieselbe Firmware. Dadurch wird sichergestellt, dass alle Komponenten gleiche Funktionalitäten aufweisen und somit das Funktionsspektrum des jeweiligen Gerätetyps maximiert wird.

Anschlüsse



Technische Daten

Switch

Typ Gigabit Ethernet Switch

Layer 2+, IEEE 802.3 compliant

Performance Store-and-forward

Full wire-speed, non-blocking

MAC-Adressen 8.192 Adressen, automatisches

Learning und Aging

Jumbo Frames max. 10.240 Bytes

Twisted-Pair Anschlüsse

Anzahl

Typ Gigabit Ethernet, Triple Speed

10/100/1000Base-T

RJ-45 Buchse, geschirmt **Anschluss**

Twisted-Pair Kabel, Kategorie Kabeltyp

5e, Impedanz 100 Ohm, Länge

max. 100 m

Flow Control Pause Frames (IEEE 802.3x),

abschaltbar

Pinbelegung Auto MDI/MDI-X, Auto Polarity

Power-over-

Ethernet Power Sourcing Equipment

(PSE) IEEE 802.3af/at Class 0-4, max. 15 W / 30 W

2 (MS650929PM)

Power Sourcing Equipment

(PSE) 60W

Glasfaser-Anschlüsse (SFP-Ports)

Anzahl

Gigabit Ethernet Typ

Dual Speed SFP

100/1000Base-X, Unterstützung von SFP-Diagnostikfunktionen

Anschluss SFP mit LC (typisch)

Flow Control

Pause Frames (IEEE 802.3x),

abschaltbar

Bedienfeld

Reset-Taste Rücksetzen des Switches,

Neuladen der letzten gespeicherten Konfiguration (direkte Hardware-Funktion)

Factory-Taste Anfordern der IP-Konfiguration

für Management, Rücksetzen

auf Werkseinstellungen

(abschaltbar)

Betriebsbedingungen

Temperatur Betrieb -40..+75 °C

Lagerung -40..+85 °C

Luftfeuchte 10..90%, nicht kondensierend

LED-Anzeigen

Anzahl 10 LEDs Gerät

Port 2 LEDs pro Port

Dynamic Standard-Anzeige LED-Modi

> Static Standard ohne Blinken Quiet Nur ON- und Sys-LED

Dark alle LEDs aus

L-show permanenter LED-Test

Port LEDs (integriert in RJ-45)

Ethernet grün Link am Port. gelb

Blinkt bei Datenverk.

Port geblockt (durch Protokoll)

rot Port Access Control

abgewiesen kein Link

aus PoE

PoE Leistung aktiv arün PoE nicht aktiv gelb PoF Fehler rot PoE deaktiviert aus

Gerät LEDs (zentral)

System 1 aktiv Systemaktivitäten

(Firmware-Update) Normaler Betrieb

aus System 2 Normaler Betrieb aus

Power 1/2

grün Versorgung 1/2 OK Eingangsspannung gelb

zu niedrig/fehlt

nur PD aktiv

Ring 1/2 Ring 1/2 normal grün

Ring Backup aktiv gelb Ring Backup Fehler rot aus Ring deaktiviert

aktiviert, kein Signal Signal in 1/2 grün

S1/S2 aktiviert, Alarm rot

inaktiv aus

Signal out 1/2 grün aktiviert, kein Signal rot

S1/S2 aktiviert, Alarm inaktiv aus

Stromversorgung

Eingang 24..57 VDC (54 VDC typ.) **Anschlüsse** 2x 3 pol Schraubkl., PE/N/L

Stromversorgung für PoE / PoE+ **Betrieb**

Eingang 44 bis 57 VDC

PoE: 48 VDC typ. PoE+: 54 VDC typ.

Technische Daten (Forts.)

Normen

CE 2004/108/EC (EMV)

2006/95/EG (Niederspannung)

 Sicherheit
 EN 60950-1:2011-01

 Störaussendung
 EN 55022:2011-12

 Störfestigkeit
 EN 55024:2011-09

Mechanik

Abmessungen 120,5 x 59,7 x 100,5 mm

(L x B x H, ohne Anschlüsse)

Gewicht 790g

Lieferumfang

Standardverpackung

VPE 1 Stück

Lieferumfang 1x Profi Line+ Switch

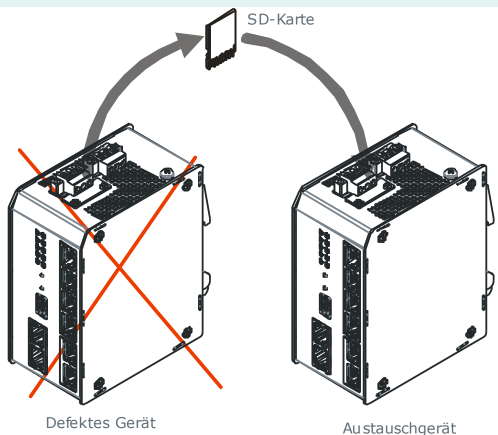
 $1x\ SD\ Speicherkarte$

 $2x\ Stromversorgungsstecker$

2x I/O-Stecker 1x Kurzanleitung

1x Set Piktogramm-Aufkleber

Speicherkarte

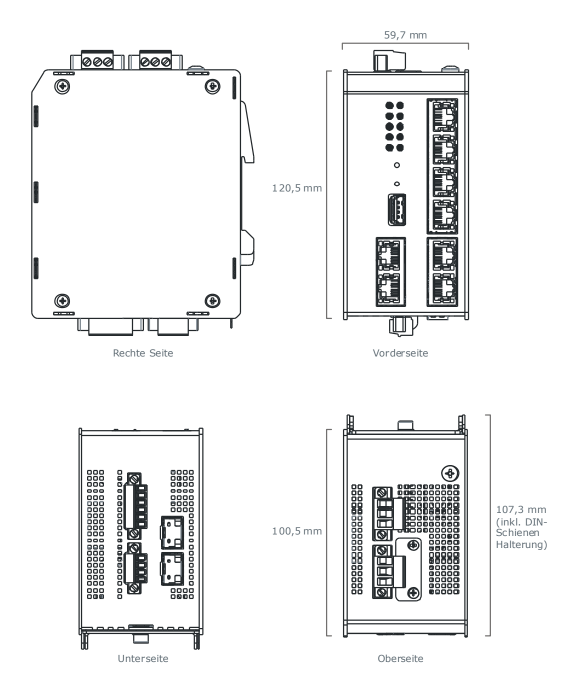


- Speichert Firmware und Konfiguration
- Tausch der Karte transferiert den vollständigen Gerätezustand
- Firmware-Update durch Kartentausch möglich
- Fehlertolerantes Journaling-Dateisystem
- Industriestandard langfristig verfügbar
- Verschlüsselung als Security Option

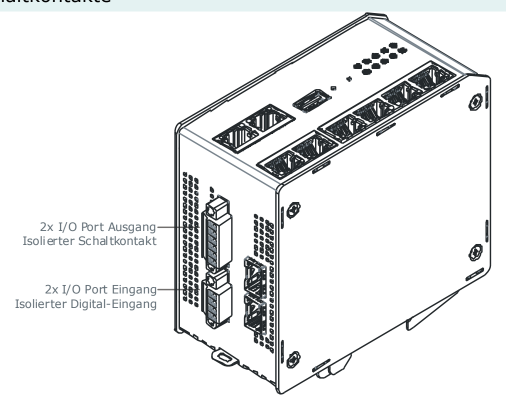
Die SD-Speicherkarte dient der permanenten Speicherung von Konfigurations-, Script- und Firmwaredateien. Mit Hilfe der Speicherkarte ist es möglich, eine bestehende Konfiguration auf ein neues Gerät zu übertragen (Servicefall). In einer erweiterten Version ist die SD-Speicherkarte mit einer eigenen MAC-Adresse verfügbar. Diese MAC-Adresse hat dann Vorrang gegenüber der MAC-Adresse des Managementagents des Switches. So kann im Servicefall mit dem Tausch der Karte ein neuer, exakter Clone hergestellt werden.

Es sollten ausschließlich originale SD-Speicherkarten von MICROSENS verwendet werden. Nur so wird eine Langzeitstabilität (erweiterter Temperaturbereich, Industriestandard) gewährleistet.

Abmessungen



Schaltkontakte



Galvanisch isol. Schaltkontakt (2x)

Die potentialfreien Ausgangskontakte (I/O out) ermöglichen die Schaltung externer Signalquellen zur Anzeige und Überwachung des Betriebszustandes.

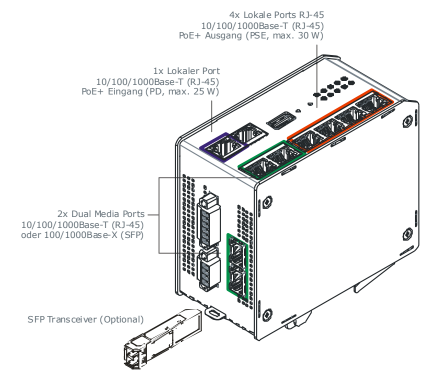
- Relaiskontakt, maximale Belastbarkeit 57 V/1 A
- Isolationsspannung zum Gerät 1.500 VDC
- Sowohl öffnender als auch schließender Kontakt möglich
- Der Signalzustand wird per LED bestätigt
- Achtung: Nicht für das direkte Schalten von 230 VAC Verbrauchern geeignet!

Galvanisch isol. Digital-Eingang (2x)

Die potentialfreien Eingangskontakte (I/O in) ermöglichen die direkte Überwachung des Zustands externer Systeme, z.B. zur Einbindung einer Schrank- oder Türüberwachung.

- 2x galvanisch getrennter, digitaler Eingang
- Interne Optokoppler, Eingangsspannungsbereich 12 bis 57 VDC
- Isolationsspannung 1.500 VDC
- Zustand über Management abfragbar

Gigabit Ethernet Ports



1x Lokaler Port, PD (RJ-45)

Der Anschluss verfügt zusätzlich über einen PoE+ Powered Device (PD) Eingang. Damit kann der Switch über das Twisted-Pair Kabel mit Strom versorgt werden. Die nicht für den Betrieb des Switches selbst benötigte Energie steht zusätzlich an den PoE+ Ausgängen zur Verfügung.

4x Lokale Ports, PSE (RJ-45)

Diese Ports verfügen zusätzlich über eine PoE+ Power Sourcing Equipment (PSE) Ausgang. Damit kann der Switch über das Twisted-Pair Kabel angeschlossene Endgeräte mit Strom versorgen.

Eine Version mit HiPoE (2x max.60W: MS650929PM) liefert auf vier der acht Ports (die anderen RJ-45 Ports liefern **kein** PoE) noch mehr Leistung für besonders anspruchsvolle Endgeräte.

2x Dual Media Ports (RJ-45/SFP)

Diese Ports können sowohl mit Twisted-Pair Kabeln als auch mit Glasfasern verbunden werden. Für den Anschluss einer Glasfaser muss ein geeigneter SFP Transceiver in dem jeweiligen SFP-Slot installiert werden.

MICROSENS Ring-Topologie

Normalbetrieb

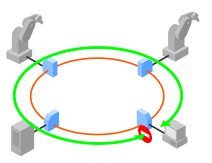
- Switches sind für den Ringbetrieb konfiguriert
- Ein Switch übernimmt die Master-Funktion
- Logische Unterbrechung des Ringes durch den Ring-Master

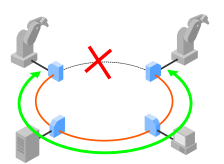
Ringfehler

- Switches signalisieren über das Ethernet (LWL-Uplink) den Ausfall eines Segmentes
- Master erhält über das Ethernet diese Information und hebt seine logische Unterbrechung auf
- Switches lernen Netztopologie (MAC-Adressen) neu
- Netzwerk-Funktion ist in weniger als 50 ms wieder hergestellt

Konfiguration

- Switches sind für bis zu zwei unabhängige Ringe konfigurierbar
- Ringports sind frei wählbar (TP / LWL)





Bestellinformationen

	Bezeichnung	Artikelnummer
	Profi Line+ Switch (mit PoE+)	
HILL TO SEE STATE OF THE SECOND SECON	7-Port GbE Industrial PL+ Switch PoE+ 2x 100/1000X SFP-Slots bzw. 10/100/1000T (Combo), 5x 10/100/1000T, 4x PoE+, 1x PD+, 2x 2457VDC, DIN-Rail, managed, USB, SD-Karte inkl., 2x I/O, RS-232 Port (RJ-45)	MS650919PM
	Profi Line+ Switch (mit 2x 60W High Power PoE)	
mer - en sam	7-Port GbE Industrial PL+ Switch PoE+ HI-PoE 2x 100/1000X SFP-Slots bzw. 10/100/1000T (Combo), 5x 10/100/1000T, 2x PoE 60W, 1x PD+, 2x 2457VDC, DIN-Rail, managed, USB, SD-Karte inkl., 2x I/O, RS-232 Port (RJ-45)	MS650929PM

Zubehör

	Beschreibung	Artikelnummer:	
	SFP Transceiver (weitere Varianten auf Anfrage)		
	SFP GbE Transceiver 1.25G Multimode 850nm, DDM, LC, -40+85°C	MS100200DX	
	SFP GbE Transceiver 1.25G SingleMode 1310nm, 10km, DDM, LC, -40+85°C	MS100210DX	
nmp	Netzwerkmanagement		
2010	MICROSENS NMP Professional Software inkl. einem Jahr Updatelizenz	MS200160-1	
nmp Server	MICROSENS NMP Professional Updatelizenz n Jahr(e)	MS200161-n	
	MICROSENS NMP Server Software inkl. einem Jahr Updatelizenz und 5 Clientlizenzen	MS200164-1	
	MICROSENS NMP Server Updatelizenz n Jahr(e)	MS200165-n	
	MICROSENS NMP Server - Client Lizenzen, Upgrade auf zusätzliche n Clientlizenzen (5er Schritte)	MS200166-Cn	
	externe Stromversorgungen für den Industrieeinsatz 24 VDC		
(Abb. MS700456)	Industrial DIN-Rail Netzteil 24VDC/1,25A (30W) Input 100240VAC/120375VDC, Output: 2428VDC, -20+70°C	MS700440	
	externe Stromversorgungen für den Industrieeinsatz mit PoE / PoE+ 4457VDC		
	Industrial DIN-Rail Netzteil 48VDC / 1,05A PoE+ (50W) Input 85264VAC/90375VDC, Output 4856VDC, -10+70°C	MS700455	
	Industrial DIN-Rail Netzteil 48VDC / 2,5A PoE+ (120W) Input 90132/180264VAC/210370VDC, Output 4555VDC,-35+70°C	MS700456	

Service

Bezeichnung	ArtNr.
Garantieerweiterung nach 24-monatiger Herstellergewährleistung**	
Garantieerweiterung um 1 Jahr	MSGV01
Garantieerweiterung um 2 Jahr	MSGV02
Garantieerweiterung um 3 Jahr	MSGV03
Vorkonfiguration nach Kundenwunsch	
Vorkonfiguration der Komponente nach Vorgabe des Kunden	MSKonfig
Vorkonfiguration der Komponente nach Vorgabe des Kunden (Konfigurationsdatei bereits bekannt)	MSKonfig-OK

Alternative Produkte der PLM-Serie

	Bezeichnung	Artikelnummer
THE PROPERTY HERESTON	19" Profi Line Rack Switch (mit PoE+)	
	25-Port GbE Industrial PLR Switch 19" PoE+ 8x 100/1000X SFP-Slots bzw. 10/100/1000T (Combo), 17x 10/100/1000T, 16x PoE+, 1x PD+, 2x 2457VDC, 19", managed, USB, SD-Karte inkl., 2x I/O, RS-232 Port (RJ-45)	MS400890MX-V2
	Profi Line Modular Switch (mit PoE+)	
	13-Port GbE Industrial PLM Switch PoE+ 4x 100/1000X SFP-Slots bzw. 10/100/1000T (Combo), 9x 10/100/1000T, 8x PoE+, 1x PD+, 2x 2457VDC, DIN-Rail, managed, USB, SD-Karte inkl., 2x I/O, RS-232 Port (RJ-45)	MS652119PM-V2

^{**}Die Herstellergewährleistung ist in den <u>AGB (§9)</u> von MICROSENS GmbH & Co. KG definiert.

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. 29/2019pk/mr