# **SIEMENS**

# **Datenblatt**

# 6GK5408-4GP00-2AM2

### Produkttyp-Bezeichnung



#### **SCALANCE XM408-4C**

SCALANCE XM408-4C; managed modular IE Switch; 8x 10/100/1000 Mbit/s RJ45; 4x 100/1000 Mbit/s ST-/SC- Pluggable als Combo-Ports; in Summe 8 Ports nutzbar; erweiterbar auf 24 Ports elektrisch oder optisch; Montage: Hut-/S7-Profilschiene, PROFINET IO Device; Redundanzfunktionen; Office Features (RSTP, VLAN, IGMP,..); C-PLUG im Lieferumfang; Layer 3 mit Key-Plug verfügbar

Übertragungsrate	
Übertragungsrate	10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
Anzahl der Ports / maximal	24
Schnittstellen / für Kommunikation / Maximalausbau	i bei modularen Geraten
Anzahl der elektrischen Ports / maximal	24
Anzahl der elektrischen Ports / mit PoE / maximal	16
Anzahl der optischen Ports / maximal	20
Schnittstellen / für Kommunikation / integriert	
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	
• für Netzkomponenten bzw. Endgeräte	8; RJ45 mit Haltekragen
Anzahl der 10/100/1000 Mbit/s RJ45-Ports / integriert	
mit Haltekragen	8
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	
• für SCP/STP-Transceiver	4; 100 Mbit/s oder 1000 Mbit/s
Anzahl der Combo-Ports / mit RJ45-Schnittstelle für	4; 100 Mbit/s ST-Stecktransceiver, 1000 Mbit/s SC-
optischen Stecktransceiver	Stecktransceiver
Anzahl der anschließbaren Extendermodule	2

Schnittstellen / für Kommunikation / steckbar / ma	ximal
Anzahl der 10/100/1000 Mbit/s RJ45-Ports	
mit Haltekragen	16
● mit Haltekragen / mit PoE	16
Anzahl der 100 Mbit/s ST(BFOC)-Ports	
• für Multimode	4
• für Singlemode (LD)	4
Anzahl der 1000 Mbit/s SC-Ports	
• für Multimode	4
• für Singlemode (LD)	4
Anzahl der 100 Mbit/s LC-Ports	
• für Multimode	16
• für Singlemode (LD)	16
• für Singlemode (LH+)	16
• für Singlemode (ELH200)	16
Anzahl der 1000 Mbit/s LC-Ports	
• für Multimode	16
• für Singlemode (LD)	16
• für Singlemode (LH)	16
• für Singlemode (LH+)	16
• für Singlemode (ELH)	16
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	
• für SFP	16; 100 Mbit/s oder 1000 Mbit/s SFP-Stecktransceiver
• für SCP/STP-Transceiver	4; 100 Mbit/s oder 1000 Mbit/s
Schnittstellen / sonstige	
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	
• für Bedienkonsole	1
• für Managementzwecke	1
• für Meldekontakt	1
<ul> <li>für Spannungsversorgung</li> </ul>	1
• für redundante Spannungsversorgung	1
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• für Bedienkonsole	RJ11
• für Managementzwecke	RJ45
• für Meldekontakt	2-poliger Klemmenblock
• für Spannungsversorgung	4-poliger Klemmenblock
Anzahl der Extender-Erweiterungsschnittstellen	2
Ausführung des Wechselmediums	
• C-PLUG/KEY-PLUG	Ja
Produkteigenschaft / Schnittstellen-Module hot- swappable	Ja

Signal-Eingänge/Ausgänge	
Betriebsspannung / der Meldekontakte	
• bei DC / Nennwert	24 V
Betriebsstrom / der Meldekontakte	
• bei DC / maximal	0,1 A
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleis	stung
Art der Spannungsversorgung / redundantes Netzteil	Nein
Spannungsart / der Versorgungsspannung	DC
Versorgungsspannung	
• extern	24 V
• extern	19,2 28,8 V
Produktbestandteil / Absicherung am	Ja
Versorgungseingang	
Ausführung der Absicherung / am Eingang für	F 15 A / 125 V
Versorgungsspannung	
aufgenommener Strom / maximal	2 A
Verlustleistung [W]	
• bei DC / bei 24 V	48 W
abgegebene Wirkleistung / der PSE / mit PoE	
● je Port / maximal	30 W
• gesamt / maximal	360 W
Zulässige Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
<ul> <li>während Betrieb</li> </ul>	-40 +70 °C
während Lagerung	-40 +85 °C
während Transport	-40 +85 °C
relative Luftfeuchte	
• bei 25 °C / ohne Kondensation / während	95 %
Betrieb / maximal	
Schutzart IP	IP20
Bauform, Maße und Gewichte	
Bauform	modular
Breite	140 mm

Bauform, Maße und Gewichte	
Bauform	modular
Breite	140 mm
Höhe	147 mm
Tiefe	125 mm
Nettogewicht	1,15 kg
Befestigungsart	
• 19-Zoll Einbau	Nein
• 35 mm DIN-Hutschienenmontage	Ja
Wand-Montage	Nein
<ul> <li>S7-300-Profilschienenmontage</li> </ul>	Ja
• S7-1500-Profilschienenmontage	Ja

# Produkteigenschaften, -funktionen, -bestandteile / allgemein

Kaskadierung bei Sternstruktur

beliebig (nur abhängig von der Signallaufzeit)

Produktfunktionen / Management, Konfiguration, Pr	ojektierung
Produktfunktion	ojokao, ang
• CLI	Ja
Web-based Management	Ja
MIB-Unterstützung	Ja
• TRAPs via Email	Ja
Konfiguration mit STEP 7	Ja
• RMON	Ja
Portmirroring	Ja
Multiportmirroring	Ja
• CoS	Ja
PROFINET IO-Diagnose	Ja
Switch-managed	Ja
Telegrammlänge / bei Ethernet / maximal	9216 byte
Protokoll / wird unterstützt	
● Telnet	Ja
• HTTP	Ja
• HTTPS	Ja
• TFTP	Ja
• FTP	Ja
• BOOTP	Ja
• GMRP	Ja
• DCP	Ja
• LLDP	Ja
• SNMP v1	Ja
• SNMP v2	Ja
• SNMP v3	Ja
<ul><li>IGMP (Snooping/Querier)</li></ul>	Ja
Identification & Maintenance Funktion	
<ul> <li>I&amp;M0 - Gerätespezifische Informationen</li> </ul>	Ja
<ul> <li>I&amp;M1 - Anlagenkennzeichen/Ortskennzeichen</li> </ul>	Ja
Produktfunktionen / Diagnose	
Produktfunktion	
<ul> <li>Port Diagnostics</li> </ul>	Ja
<ul> <li>Packet Size Statistics</li> </ul>	Ja
<ul> <li>Packet Type Statistics</li> </ul>	Ja
• Error Statistics	Ja
• SysLog	Ja

Produktfunktionen / VLAN	
Produktfunktion	
<ul> <li>VLAN - port based</li> </ul>	Ja
<ul> <li>VLAN - protocol based</li> </ul>	Ja
• VLAN - IP based	Ja
VLAN - dynamic	Ja
Anzahl der VLANs / maximal	255
Anzahl der VLANs dynamic / maximal	255
Protokoll / wird unterstützt / GVRP	Ja
Produktfunktionen / DHCP	
Produktfunktion	
DHCP-Client	Ja
<ul> <li>DHCP Option 82</li> </ul>	Ja
<ul> <li>DHCP Option 66</li> </ul>	Ja
DHCP Option 67	Ja
Produktfunktionen / Routing	
Dienst / Routing / Anmerkung	IP-Routing in Verbindung mit KEY-PLUG XM-400, IPv6 in Vorbereitung
Produktfunktion	
<ul> <li>statisches IP-Routing</li> </ul>	Ja
<ul> <li>statisches IP-Routing IPv6</li> </ul>	Nein
<ul> <li>dynamisches IP-Routing</li> </ul>	Ja
<ul> <li>dynamisches IP-Routing IPv6</li> </ul>	Nein
Protokoll / wird unterstützt	
• RIPv2	Ja
<ul> <li>RIPnG for IPv6</li> </ul>	Nein
OSPFv2	Ja
OSPFv3 for IPv6	Nein
• VRRP	Ja
• VRRP for IPv6	Nein
Produktfunktionen / Redundanz	
Produktfunktion	
<ul> <li>Ringredundanz</li> </ul>	Ja
<ul> <li>High Speed Redundancy Protocol (HRP)</li> </ul>	Ja
<ul> <li>High Speed Redundancy Protocol (HRP) mit Redundanzmanager</li> </ul>	Ja
<ul> <li>High Speed Redundancy Protocol (HRP) mit Standby-Redundanz</li> </ul>	Ja
Protokoll / wird unterstützt / Media Redundancy Protocol (MRP)	Ja
Produktfunktion	

<ul> <li>Media Redundancy Protocol (MRP) mit Redundanzmanager</li> </ul>	Ja
Redundanzverfahren STP	Ja
Redundanzverfahren RSTP	Ja
Redundanzverfahren MSTP	Ja
Passive Listening	Ja
Protokoll / wird unterstützt	
• LACP	Ja
Produktfunktionen / Security	
Produktfunktion	
ACL - MAC based	Ja
<ul> <li>ACL - Port/MAC based</li> </ul>	Ja
• IEEE 802.1X (Radius)	Ja
<ul> <li>Broadcast/Multicast/Unicast Limiter</li> </ul>	Ja
Broadcast Blocking	Ja
Protokoll / wird unterstützt	
• SSH	Ja
Produktfunktionen / Uhrzeit	
Produktfunktion	
SICLOCK Unterstützung	Ja
Protokoll / wird unterstützt	
• NTP	Ja
• SNTP	Ja
Normen, Spezifikationen, Zulassungen	
• für FM	FM3611: Class 1, Divison 2, Group A, B, C, D / T4, Class 1, Zone 2, Group IIC, T4
• für Ex-Zone	EN 60079-0: 2009, EN60079-15: 2010, II 3 G Ex nA IIC T4 Gc, KEMA 07 ATEX 0145 X, IECEX DEK 14.0025X
• für Sicherheit / von CSA und UL	UL 508, UL 60950-1, CSA C22.2 Nr. 60950-1-03
• für Ex-Zone / von CSA und UL	ISA 12.12.01-2012 (Hazardous Location), Class 1 / Division 2 / Group A, B, C, D / T4, Class 1 / Zone 2 / Group IIC / T4
• für Störaussendung	EN 61000-6-4 (Class A)
• für Störfestigkeit	EN 61000-6-2
Normen, Spezifikationen, Zulassungen / CE	
Eignungsnachweis / CE-Kennzeichnung	Ja
Normen, Spezifikationen, Zulassungen / Sonstige	EN 04000 0 0 EN 04000 0 4
Eignungsnachweis	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
• C-Tick	Ja
KC-Zulassung	Ja

## Normen, Spezifikationen, Zulassungen / Schiffklassifikation

#### Schiffklassifikationsgesellschaft

• American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)

Nein

Bureau Veritas (BV)

Nein

• Det Norske Veritas (DNV)

Ja

Germanischer Lloyd (GL)

Nein

• Lloyds Register of Shipping (LRS)

Ja

Nippon Kaiji Kyokai (NK)

.la

• Polski Rejestr Statkow (PRS)

Ja

Royal Institution of Naval Architects (RINA)

Ja

### Normen, Spezifikationen, Zulassungen / Produktkonformität

MTBF / bei 40 °C

28 v

#### Weitere Informationen / Internet Links

#### Internet-Link

 zur Webseite: Auswahlhilfe SIMATIC NET **SELECTION TOOL** 

http://www.siemens.com/snst

• zur Webseite: Industrielle Kommunikation

http://www.siemens.com/simatic-net

• zur Webseite: Industry Mall

https://mall.industry.siemens.com

• zur Webseite: Information und Download

http://www.siemens.com/industry/infocenter

Center

http://automation.siemens.com/bilddb

 zur Webseite: Bilddatenbank • zur Webseite: CAx-Download-Manager

http://www.siemens.com/cax

• zur Webseite: Industry Online Support

https://support.industry.siemens.com

Securityhinweis

Siemens bietet Produkte und Lösungen mit Industrial Security-Funktionen an, die den sicheren Betrieb von Anlagen, Lösungen, Maschinen, Geräten und/oder Netzwerken unterstützen. Sie sind wichtige Komponenten in einem ganzheitlichen Industrial Security-Konzept. Die Produkte und Lösungen von Siemens werden unter diesem Gesichtspunkt ständig weiterentwickelt. Siemens empfiehlt, sich unbedingt regelmäßig über Produkt-Updates zu informieren. Für den sicheren Betrieb von Produkten und Lösungen von Siemens ist es erforderlich, geeignete Schutzmaßnahmen (z. B. Zellenschutzkonzept) zu ergreifen und jede Komponente in ein ganzheitliches Industrial Security-Konzept zu integrieren, das dem aktuellen Stand der Technik entspricht. Dabei sind auch eingesetzte Produkte von anderen Herstellern zu berücksichtigen. Weitergehende Informationen über Industrial Security finden Sie unter

http://www.siemens.com/industrialsecurity. Um stets über Produkt-Updates informiert zu sein, melden Sie sich für unseren produktspezifischen Newsletter an. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter http://support.automation.siemens.com. (V3.4)

letzte Änderung: 19.04.2017