# **SIEMENS**

## **Datenblatt**

# 6GK5876-3AA02-2BA2

## Produkttyp-Bezeichnung



#### SCALANCE M876-3 3G

SCALANCE M876-3 3G-Router; für die drahtlose IP-Kommunikation von Ethernet- basierten Automatisierungsgeräten über 3G-Mobilfunk HSPA+/EV-DO, VPN, Firewall, NAT 4-Port Switch; Antenna Diversity; 1xDigitaleing., 1xDigitalausg.; Länderzulassungen beachten! Provider-Zulassungen beachten!

Übertragungsrate	
Übertragungsrate	10 Mbit/s, 100 Mbit/s
Übertragungsrate	
<ul> <li>bei GPRS-Übertragung / bei Downlink / maximal</li> </ul>	85,6 kbit/s
• bei GPRS-Übertragung / bei Uplink / maximal	85,6 kbit/s
<ul> <li>bei eGPRS-Übertragung / bei Downlink / maximal</li> </ul>	236,8 kbit/s
• bei eGPRS-Übertragung / bei Uplink / maximal	236,8 kbit/s
<ul> <li>bei UMTS-Übertragung / bei Downlink / maximal</li> </ul>	14,4 Mbit/s
• bei UMTS-Übertragung / bei Uplink / maximal	5,76 Mbit/s
<ul> <li>bei EV-DO-Übertragung / bei Forward Link / maximal</li> </ul>	3,1 Mbit/s
<ul> <li>bei EV-DO-Übertragung / bei Reverse Link / maximal</li> </ul>	1,8 Mbit/s

#### Schnittsteller

Anzahl der elektrischen Anschlüsse

• für internes Netzwerk	4
• für externes Netzwerk	2
• für Spannungsversorgung	2
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• für internes Netzwerk	RJ45-Port (10/100 Mbit/s, TP, Auto-Crossover)
• für externes Netzwerk	SMA-Antennenbuchse (50 Ohm)
• für Spannungsversorgung	Klemmleiste
0	
Signal-Eingänge/Ausgänge	

Signal-Eingänge/Ausgänge	
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	
<ul> <li>für digitale Eingangssignale</li> </ul>	1
• für digitale Ausgangssignale	1
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
für digitale Eingangssignale	Klemmleiste
• für digitale Ausgangssignale	Klemmleiste

WAN-Anbindung	
Art des Funknetzes / wird unterstützt	GSM, UMTS, CDMA, EV-DO
Art des Mobilfunkdienstes / wird unterstützt	GPRS, eGPRS, HSPA+
Betriebsfrequenz / bei GSM-Übertragung	850 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 1900 MHz
Betriebsfrequenz / bei UMTS-Übertragung	800 MHz, 850 MHz, 900 MHz, 1900 MHz, 2100 MHz
Betriebsfrequenz / bei CDMA2000-Übertragung	800 MHz, 1900 MHz

Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung	
Versorgungsspannung / Nennwert	24 V
Versorgungsspannung / Bemessungswert	10,8 28,8
Spannungsart / der Versorgungsspannung	DC
aufgenommener Strom / bei Nennwert der	330 mA
Versorgungsspannung / maximal	
Verlustleistung [W]	
• maximal	8 W

Zulässige Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
während Betrieb	-20 +60 °C
<ul><li>während Lagerung</li></ul>	-40 +85 °C
relative Luftfeuchte / bei 25 °C / während Betrieb / maximal	95 %
Schutzart IP	IP20

Bauform, Maße und Gewichte	
Bauform	kompakt
Tiefe	127 mm
Höhe	147 mm
Breite	35 mm
Befestigungsart	

• 35 mm DIN-Hutschienenmontage	Ja
S7-300-Profilschienenmontage	Ja
S7-1500-Profilschienenmontage	Ja
Wand-Montage	Ja
• Wand-Montage	

Produkteigenschaften, -funktionen, -bestandteile / allgemein	
Produktfunktion	
<ul><li>DynDNS-Client</li></ul>	Ja
• no-ip.com-Client	Ja

Produktfunktionen / Management, Konfiguration, Projektierung	
Produktfunktion	
• CLI	Ja
<ul> <li>Web-based Management</li> </ul>	Ja
<ul> <li>MIB-Unterstützung</li> </ul>	Ja
• TRAPs via Email	Ja
Protokoll / wird unterstützt	
● Telnet	Ja
• HTTP	Ja
• HTTPS	Ja
Art der Projektierung	Web-based Management

Produktfunktionen / Diagnose	
Protokoll / wird unterstützt	
• SNMP v1	Ja
• SNMP v2	Ja
• SNMP v2c	Ja
• SNMP v3	Ja
Produktfunktion	
<ul> <li>Packet Size Statistics</li> </ul>	Nein
<ul> <li>Packet Type Statistics</li> </ul>	Nein
Error Statistics	Nein
SysLog	Ja
Packet Filter Log	Ja

Produktfunktionen / DHCP	
Produktfunktion	
DHCP-Client	Ja
DHCP-Server - internes Netz	Ja

Produktfunktionen / Routing	
Routerfunktion	
<ul> <li>NAT (IP Masquerading)</li> </ul>	Ja
Port Forwarding	Ja
NAT-Traversel	Ja

1:1 NATDNS-CacheJa

Produktfunktionen / Security	
Eignung zum Einsatz / Virtual Privat Network	Ja
Ausführung der Firewall	Statefull Inspection
Produktfunktion	
Passwortschutz	Ja
Packet Filter	Ja
Broadcast/Multicast/Unicast Limiter	Nein
Produktfunktion	
Broadcast Blocking	Nein
• bei VPN-Verbindung	IPsec, OpenVPN (als Client)
Anzahl der möglichen Verbindungen / bei VPN-	20
Verbindung	
Art der Authentifizierung / bei Virtual Privat Network / PSK	Ja
Protokoll / wird unterstützt	
<ul> <li>IPsec Tunnel und Transport Mode</li> </ul>	Ja
Schlüssellänge	
• 1 / bei IPsec AES / bei Virtual Privat Network	128 bit
• 2 / bei IPsec AES / bei Virtual Privat Network	192 bit
• 3 / bei IPsec AES / bei Virtual Privat Network	256 bit
<ul> <li>bei IPsec 3DES / bei Virtual Privat Network</li> </ul>	168 bit
Art des Internet Key Exchange / bei Virtual Privat	
Network	
Main Mode	Ja
Quick Mode	Ja
Art der Paket-Authentifizierung / bei Virtual Privat Network	MD5, SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512
IETF-Profil / bei Virtual Privat Network / X.509v3- Zertifikat	Ja
Produktfunktionen / Uhrzeit	
Protokoll / wird unterstützt	
• NTP	Ja
• SNTP	Ja
Normen, Spezifikationen, Zulassungen	
Norm	
● für EMV	ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-7, ETSI EN 301 489-24, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
● für FM	FM 3611: Class I, Division 2, Groups A,B,C,D, T4 / Class 1, Zone

2, Group IIC, T4

• für Ex-Zone	EN 60079-15, EN 60079-0, II 3 G Ex nA IIC T4 Gc, KEMA 07ATEX0145 X
• für Sicherheit / von CSA und UL	UL 60950-1, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07, UL E115352 Vol. X2
• für Ex-Zone / von CSA und UL	ANSI/ISA 12.12.01-2013, CAN/CSA C22.2 No.213-M1987, CL. 1, Div. 2, GP. A,B,C,D, T4 / CL. 1, Zone 2, GP IIC
• für Störaussendung	ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-7, ETSI EN 301 489-24, EN 61000-6-4
• für Störfestigkeit	ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-7, ETSI EN 301 489-24, EN 61000-6-2
Eignungsnachweis	
CE-Kennzeichnung	Ja
MTBF / bei 40 °C	55 y

#### Weitere Informationen / Internet Links

#### Internet-Link

• zur Webseite: Auswahlhilfe Leitungen und Stecker

• zur Webseite: Auswahlhilfe SIMATIC NET SELECTION TOOL

• zur Webseite: Industrielle Kommunikation

• zur Webseite: Industry Mall

• zur Webseite: Information und Download Center

• zur Webseite: Bilddatenbank

zur Webseite: CAx-Download-Manager
 zur Webseite: Industry Online Support

http://www.siemens.com/snst

http://www.siemens.com/snst

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

https://mall.industry.siemens.com

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

http://automation.siemens.com/bilddb

http://www.siemens.com/cax

https://support.industry.siemens.com

#### Securityhinweise

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)

14.04.2017 letzte Änderung: