SIEMENS

Datenblatt

6GK5874-2AA00-2AA2

Produkttyp-Bezeichnung

SCALANCE M874-2 2.5G

SCALANCE M874-2 2.5G-Router; für die drahtlose IP-Kommunikation von Ethernet- basierten Automatisierungs geräten über 2.5G-Mobilfunk VPN, Firewall, NAT; 2-Port Switch; 1xDigitaleing., 1xDigitalausg.; Länderzulassungen beachten!



Übertragungsrate	
Übertragungsrate	10 Mbit/s, 100 Mbit/s
Übertragungsrate	
 bei GPRS-Übertragung / bei Downlink / maximal 	85,6 kbit/s
• bei GPRS-Übertragung / bei Uplink / maximal	85,6 kbit/s
 bei eGPRS-Übertragung / bei Downlink / maximal 	236,8 kbit/s
● bei eGPRS-Übertragung / bei Uplink / maximal	236,8 kbit/s

Schnittstellen	
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	
• für internes Netzwerk	2
• für externes Netzwerk	1
 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

Signal-Eingänge/Ausgänge	
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	
für digitale Eingangssignale	1
für digitale Ausgangssignale	1
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
für digitale Eingangssignale	Klemmleiste
• für digitale Ausgangssignale	Klemmleiste
Tal digitale / talgangoolgrale	1.001
WAN-Anbindung	
Art des Funknetzes / wird unterstützt	GSM
Art des Mobilfunkdienstes / wird unterstützt	GPRS, eGPRS
Betriebsfrequenz / bei GSM-Übertragung	850 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 1900 MHz
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleis	stuna
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
während Lagerung	-40 +85 °C
relative Luftfeuchte / bei 25 °C / während Betrieb /	95 %
maximal	
Schutzart IP	IP20
Daufarm Mala and Cavishts	
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
- Waria Monago	
Produkteigenschaften, -funktionen, -bestandteile / allgemein	
	allgemein
Produktfunktion	
	Ja Ja

Produktfunktionen / Management, Konfiguration, Projektierung		
Produktfunktion		
• CLI	Ja	
 Web-based Management 	Ja	
MIB-Unterstützung	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		
 Packet Size Statistics 	Nein	
 Packet Type Statistics 	Nein	
Error Statistics	Nein	
SysLog	Ja	
Packet Filter Log	Ja	
Produktfunktionen / DHCP		
Produktfunktion		
DHCP-Client	Ja	
DHCP-Server - internes Netz	Ja	
Produktfunktionen / Routing		
Routerfunktion		
 NAT (IP Masquerading) 	Ja	
Port Forwarding	Ja	
NAT-Traversel	Ja	
● 1:1 NAT	Ja	
DNS-Cache	Ja	
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	
 IPsec Tunnel und Transport Mode 	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
• bei IPsec 3DES / bei Virtual Privat Network	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, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4
• für Ex-Zone	EN 60079-15, EN 60079-0, II 3 G Ex nA IIC T4 Gc, KEMA 07ATEX0145 X
• für Störaussendung	ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-7, EN 61000-6-4
• für Störfestigkeit	ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-7, EN 61000-6-2
Eignungsnachweis	
CE-Kennzeichnung	Ja
MTBF / bei 40 °C	58 y
Weitere Informationen / Internet Links	
Transfer intermation in the intermet	
Internet-Link	

 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/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)

letzte Änderung:

14.04.2017