# SIEMENS

## Datenblatt

## 6GK5812-1AA00-2AA2

### Produkttyp-Bezeichnung



### M812-1 ADSL2+ (Annex A)

SCALANCE M812-1 ADSL-Router; für die drahtgebundene IP-Kommunikation von Ethernet- basierten Automatisierungs- geräten über Internet Service Provider; VPN, Firewall, NAT; 1x Ethernet RJ45 Port, 1xDigitaleing., 1xDigitalausg.; ADSL2+, Annex A.

Übertragungsrate	
Übertragungsrate	10 Mbit/s, 100 Mbit/s
Übertragungsrate	
<ul> <li>bei ADSL2+-Übertragung / bei Downlink / maximal</li> </ul>	25 Mbit/s
<ul> <li>bei ADSL2+-Übertragung / bei Uplink / maximal</li> </ul>	1,4 Mbit/s
Schnittstellen	
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	
für internes Netzwerk	1
<ul> <li>f ür externes Netzwerk</li> </ul>	1
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	
<ul> <li>für Spannungsversorgung</li> </ul>	2
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
<ul> <li>f ür internes Netzwerk</li> </ul>	RJ45-Port (10/100 Mbit/s, TP, Auto-Crossover)
<ul> <li>für externes Netzwerk</li> </ul>	RJ45-DSL-Port
<ul> <li>für Spannungsversorgung</li> </ul>	Klemmleiste
WAN-Anbindung	
Art der WAN-Anbindung / wird unterstützt	ADSL, ADSL2, ADSL2+
Betriebsart bei ADSL 2/ADSL 2+ / wird unterstützt	Annex A
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung	
Versorgungsspannung / Nennwert	24 V
Versorgungsspannung / Bemessungswert	10,8 28,8
Spannungsart / der Versorgungsspannung	DC
aufgenommener Strom	
<ul> <li>bei Nennwert der Versorgungsspannung / maximal</li> </ul>	320 mA
Verlustleistung [W]	
• maximal	8 W
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
während Betrieb	0 60 °C
während Lagerung	-40 +70 °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

Nettogewicht	400 g
Befestigungsart	
35 mm DIN-Hutschienenmontage	Ja
S7-300-Profilschienenmontage	Ja
S7-1500-Profilschienenmontage	Ja
Wandmontage	Ja
Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestar	
Produktfunktion	
DynDNS-Client	Ja Ja
• no-ip.com-Client	
Produktfunktionen / Management, Konfiguration, Projektion	erung
Produktfunktion	
• CLI	Ja
Web-based Management	Ja
<ul> <li>MIB-Unterstützung</li> <li>TRAPs via E-Mail</li> </ul>	Ja
	Ja
Protokoll / wird unterstützt	
• Telnet	Ja
• HTTP	Ja
HTTPS     Art day Desiglation upg	Ja Mich haard Management
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
<ul> <li>Packet Type Statistics</li> </ul>	Nein
Error Statistics	Nein
• SysLog	Ja
Packet Filter Log	Ja
Produktfunktionen / DHCP	
Produktfunktion	
DHCP-Client	Ja
<ul> <li>DHCP-Server - internes Netz</li> </ul>	Ja
Produktfunktionen / Routing	
Routerfunktion	
<ul> <li>NAT (IP Masquerading)</li> </ul>	Ja
<ul> <li>Port Forwarding</li> </ul>	Ja
NAT-Traversal	Ja
• 1:1 NAT	Ja
DNS-Cache	Ja
Produktfunktionen / Security	
Eignung zum Einsatz / Virtual Private 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 Private Network / PSK	Ja
Protokoll / wird unterstützt	
<ul> <li>IPsec Tunnel und Transport Mode</li> </ul>	Ja

Schlüssellänge	
<ul> <li>1 / bei IPsec AES / bei Virtual Private Network</li> </ul>	128 bit
<ul> <li>2 / bei IPsec AES / bei Virtual Private Network</li> </ul>	192 bit
<ul> <li>3 / bei IPsec AES / bei Virtual Private Network</li> </ul>	256 bit
<ul> <li>bei IPsec 3DES / bei Virtual Private Network</li> </ul>	168 bit
Art des Internet Key Exchange / bei Virtual Private Network	
Main Mode	Ja
Quick Mode	Ja
Art der Paket-Authentifizierung / bei Virtual Private Network	MD5, SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512
IETF-Profil / bei Virtual Private Network / X.509v3- Zertifikat	Ja
Produktfunktionen / Uhrzeit	
Protokoll / wird unterstützt	
• NTP	Ja
• SNTP	Ja
Normen, Spezifikationen, Zulassungen	
Norm	
● für EMV	EN 55022, EN 55024
● 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
<ul> <li>für Sicherheit / von CSA und UL</li> </ul>	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
<ul> <li>für Störaussendung</li> </ul>	EN 55022 Class A
für Störfestigkeit	EN 55024
Eignungsnachweis	
CE-Kennzeichnung	Ja
CCC-Zulassung	Ja; GB3836.1, GB3836.8, Ex nA IIC T4 Gc
• 000-Zuldssung	
5	
Weitere Informationen / Internet-Links	
5	
Weitere Informationen / Internet-Links Internet-Link	http://www.siemens.com/tia-selection-tool
Weitere Informationen / Internet-Links Internet-Link • zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool • zur Webseite: Industrielle Kommunikation	http://www.siemens.com/tia-selection-tool http://www.siemens.com/simatic-net
Weitere Informationen / Internet-Links Internet-Link • zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool • zur Webseite: Industrielle Kommunikation • zur Webseite: Industry Mall	http://www.siemens.com/tia-selection-tool http://www.siemens.com/simatic-net https://mall.industry.siemens.com
Weitere Informationen / Internet-Links Internet-Link • zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool • zur Webseite: Industrielle Kommunikation • zur Webseite: Industry Mall • zur Webseite: Information and Download Center	http://www.siemens.com/tia-selection-tool http://www.siemens.com/simatic-net https://mall.industry.siemens.com http://www.siemens.com/industry/infocenter
Weitere Informationen / Internet-Links         Internet-Link       • zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool         • zur Webseite: Industrielle Kommunikation       • zur Webseite: Industry Mall         • zur Webseite: Information and Download Center       • zur Webseite: Auswahlhilfe Leitungen und Stecker	http://www.siemens.com/tia-selection-tool http://www.siemens.com/simatic-net https://mall.industry.siemens.com http://www.siemens.com/industry/infocenter http://www.siemens.com/snst
Weitere Informationen / Internet-Links Internet-Link • zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool • zur Webseite: Industrielle Kommunikation • zur Webseite: Industry Mall • zur Webseite: Information and Download Center • zur Webseite: Auswahlhilfe Leitungen und Stecker • zur Webseite: Bilddatenbank	http://www.siemens.com/tia-selection-tool http://www.siemens.com/simatic-net https://mall.industry.siemens.com http://www.siemens.com/industry/infocenter http://www.siemens.com/snst http://automation.siemens.com/bilddb
Weitere Informationen / Internet-Links         Internet-Link       • zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool         • zur Webseite: Industrielle Kommunikation       • zur Webseite: Industrielle Kommunikation         • zur Webseite: Industry Mall       • zur Webseite: Information and Download Center         • zur Webseite: Auswahlhilfe Leitungen und Stecker       • zur Webseite: Bilddatenbank         • zur Webseite: CAx-Download-Manager	http://www.siemens.com/tia-selection-tool http://www.siemens.com/simatic-net https://mall.industry.siemens.com http://www.siemens.com/industry/infocenter http://www.siemens.com/snst http://automation.siemens.com/bilddb http://www.siemens.com/cax
Weitere Informationen / Internet-Links Internet-Link • zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool • zur Webseite: Industrielle Kommunikation • zur Webseite: Industry Mall • zur Webseite: Information and Download Center • zur Webseite: Auswahlhilfe Leitungen und Stecker • zur Webseite: Bilddatenbank	http://www.siemens.com/tia-selection-tool http://www.siemens.com/simatic-net https://mall.industry.siemens.com http://www.siemens.com/industry/infocenter http://www.siemens.com/snst http://automation.siemens.com/bilddb
Weitere Informationen / Internet-Links         Internet-Link       zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool         zur Webseite: Industrielle Kommunikation       zur Webseite: Industry Mall         zur Webseite: Information and Download Center       zur Webseite: Auswahlhilfe Leitungen und Stecker         zur Webseite: Bilddatenbank       zur Webseite: CAx-Download-Manager         zur Webseite: Industry Online Support	http://www.siemens.com/tia-selection-tool http://www.siemens.com/simatic-net https://mall.industry.siemens.com http://www.siemens.com/industry/infocenter http://www.siemens.com/snst http://automation.siemens.com/bilddb http://www.siemens.com/cax