# **SIEMENS**

## Fiche technique

6GK5788-1GD00-0AA0



point d'accès IWLAN, SCALANCE W788-1 M12, 1 radio, 3 prises d'antenne N-CON, prise en charge d'iFeatures via KEY-PLUG, IEEE 802.11a/b/g/h/n, 2,4/5GHz, 450 Mbits/s bruts par radio, 1x M12 max. 1 Gbit/s, PoE, 24V CC redondant,M12, codage A IP65, -20..+60°C, logement Plug WPA2/802.11i/e, Respecter les homologations nationales ! ID CERT: RAPN-W1-M12-E3, comprend: MPCIE-R1-ABGN-U3, Contenu de la livraison : manuels sur CD-ROM, allemand/anglais, capuchons M12, pour une mise en œuvre endehors des Etats-Unis/d'Israël

vitesse de transmission	
vitesse de transmission	
• pour WLAN / max.	450 Mbit/s
<ul> <li>pour Industrial Ethernet</li> </ul>	10, 100, 1000 Mbit/s
vitesse de transmission / pour Industrial Ethernet	
• min.	10 Mbit/s
• max.	1000 Mbit/s

interfaces	
nombre de raccordements électriques	
<ul> <li>pour constituants réseau et terminaux</li> </ul>	1
• pour alimentation	1
<ul> <li>pour alimentation redondante</li> </ul>	1
<ul> <li>version du raccordement électrique / pour constituants réseau et terminaux</li> </ul>	Interface M12 (8 points, codage X), PoE
<ul> <li>version du raccordement électrique / pour alimentation</li> </ul>	Interface M12 (4 points, codage A)
version de la cartouche mémoire amovible	
• C-PLUG	Oui

KEY-PLUG	Oui
----------	-----

interfaces / sans fil	
nombre de cartes radio / montés à demeure	1
type de transmission / pour Multiple Input Multiple Output (MIMO)	3x3
nombre de Spatial Streams	3
nombre de raccordements électriques / pour antenne(s) externe(s)	3
version du raccordement électrique / pour antenne(s) externe(s)	N-Connect (connecteur femelle)
caractéristique produit / antenne externe directement installable sur l'appareil	Oui

tension d'alimentation, courant absorbé, puissance dissipée	
type de tension / de la tension d'alimentation	CC
tension d'alimentation / 1	
<ul> <li>depuis le connecteur d'énergie M12 (codage A) pour alimentation redondante</li> </ul>	19,2 V
tension d'alimentation / 2	
<ul> <li>depuis le connecteur d'énergie M12 (codage A) pour alimentation redondante</li> </ul>	28,8 V
tension d'alimentation	
<ul> <li>depuis Power over Ethernet IEEE802.3af pour type 1 et IEEE802.3af</li> </ul>	48 V
<ul> <li>depuis Power over Ethernet IEEE802.3at pour type 2</li> </ul>	50 V
courant absorbé	
• pour CC / pour 24 V / typique	0,45 A
• pour Power over Ethernet selon IEEE802.3at	0,22 A
pour type 1 et IEEE802.3af / typique	
puissance dissipée [W]	
• pour CC / pour 24 V / typique	10,7 W

conditions ambiantes	
température ambiante	
• en service	-20 +60 °C
à l'entreposage	-40 +85 °C
• pendant le transport	-40 +85 °C
humidité relative / pour 25 °C / sans condensation /	90 %
en service / max.	
conditions ambiantes / pour service	En cas d'utilisation en atmosphère explosible (Zone 2), le produit
	SCALANCE W788-x ou W748-x doit être monté dans un boîtier
	présentant un indice de protection minimal IP 54 selon EN 60529
	dans le domaine d'application de la norme EN 50021.
indice de protection IP	IP65

argeur / du boîtier / sans antenne	200 mm
nauteur / du boîtier / sans antenne	176 mm
profondeur / du boîtier / sans antenne	79 mm
poids net	1,7 kg
type de fixation	Un adaptateur de montage supplémentaire est nécessaire pour l montage sur rail DIN symétrique 35 mm
<ul> <li>montage sur profilé-support S7-300</li> </ul>	Oui
• montage sur profilé-support S7-1500	Oui
• montage sur rail DIN 35 mm	Oui
montage mural	Oui

#### fréquences radio

• fréquence de service / pour WLAN dans la bande de fréquence 2,4 GHz

4,9 ... 5,8 GHz

2,41 ... 2,48 GHz

• fréquence de service / pour WLAN dans la bande de fréquence 5 GHz

caractéristiques produit, fonctions produit, constituants produit / général	
fonction produit / Access Point Mode	Oui
fonction produit / mode client	Oui
nombre de SSID	8
fonction produit	
• point d'accès iPCF	Oui; Uniquement en combinaison avec le 'KEY-PLUG W780 iFeatures'
• client iPCF	Oui; Uniquement en combinaison avec le 'KEY-PLUG W780 iFeatures' ou le 'KEY-PLUG W740 iFeatures'
• point d'accès iPCF-MC	Non
• client iPCF-MC	Oui; Uniquement en combinaison avec le 'KEY-PLUG W780 iFeatures' ou le 'KEY-PLUG W740 iFeatures'
nombre de modules radio compatibles iPCF	1
fonction produit / iREF	Oui; Uniquement en combinaison avec le 'KEY-PLUG W780 iFeatures'
nombre de modules radio compatibles iREF	1
fonction produit / iPRP	Oui; Uniquement en combinaison avec le 'KEY-PLUG W780 iFeatures'

fonctions produit / gestion, configuration, ingénierie	
nombre d'adresses IP exploitables / dans client	8
fonction produit	
• CLI	Oui
<ul> <li>gestion basée sur Web</li> </ul>	Oui
• support MIB	Oui
• TRAPs par e-mail	Oui
<ul><li>configuration avec STEP 7</li></ul>	Oui

<ul> <li>configuration avec STEP 7 dans portail TIA</li> </ul>	Oui
<ul> <li>fonctionnement avec contrôleur IWLAN</li> </ul>	Non
<ul> <li>fonctionnement avec contrôleur Enterasys</li> <li>WLAN</li> </ul>	Non
<ul> <li>forced Roaming on IP down par IWLAN</li> </ul>	Oui
• forced Roaming on Link down avec IWLAN	Oui
• WDS	Oui
protocole / pris en charge	
<ul> <li>Address Resolution Protocol (ARP)</li> </ul>	Oui
• ICMP	Oui
• Telnet	Oui
• HTTP	Oui
• HTTPS	Oui
• TFTP	Oui
• DCP	Oui
• LLDP	Oui
fonction d'identification et de maintenance	
• I&M0 - Informations spécifiques aux appareils	Oui
<ul> <li>I&amp;M1 - Repérage des installations/Repères d'emplacements</li> </ul>	Oui
fonctions produit / diagnostic	
fonction produit	
<ul> <li>diagnostic PROFINET IO</li> </ul>	Oui
• Link Check	Non
• surveillance de la liaison IP-Alive	Non
<ul> <li>localisation via Aeroscout</li> </ul>	Oui
<ul><li>SysLog</li></ul>	Oui
protocole / pris en charge	
• SNMP v1	Oui
• SNMP v2	Oui
• SNMP v3	Oui
fonctions produit / VLAN	
fonction produit	
<ul> <li>fonction VLAN pour IWLAN</li> </ul>	Oui
fonctions produit / DHCP	
fonction produit	
• client DHCP	Oui
• serveur DHCP	Oui
DHCP Option 82	Oui

protocole / pris en charge	
• STP/RSTP	Oui
• MSTP	Oui
• RSTP	Oui
fonctions produit / Security	
fonction produit	
<ul> <li>ACL - MAC based</li> </ul>	Oui
<ul> <li>protection du système de gestion avec ACL-IP based</li> </ul>	Oui
● IEEE 802.1X (Rayon)	Oui
• NAT/NAPT	Non
• protection d'accès selon IEEE802.11i	Oui
• WPA/WPA2	Oui
• TKIP/AES	Oui
protocole / pris en charge	
• SSH	Oui
• RADIUS	Oui
fonctions produit / heure	
protocole / pris en charge	
• NTP	Oui
• SNTP	Oui
• synchronisation d'horloge SIMATIC (SIMATIC	Oui
Time)	
normes, spécifications, homologations	
norme  • pour FM	FM 3611: Class I, Division 2, Groups A,B,C,D, T4 / Class 1, Zone 2, Group IIC, T4
• pour zone Ex	EN 60079-15:2005, EN 60079-0:2006, II 3 G Ex nA II T4 KEMA 07 ATEX 0145X
• pour sécurité / de CSA et UL	UL 60950-1 CSA C22.2 Nr. 60950-1
• pour zone Ex / de CSA et 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
certificat d'aptitude	
Déclaration CE de conformité	Oui
marquage CE	Oui
• C-Tick	Oui
• homologation E1	Oui
<ul> <li>application ferroviaire selon EN 50155</li> </ul>	Oui
application ferroviaire selon EN 50121-4	Oui
• protection incendie selon EN 45545-2	Oui

● CEI 61375	Non
• CEI 61850-3	Non
• NEMA4X	Non
<ul> <li>Power over Ethernet selon IEEE802.3at pour Type 1 et IEEE802.3af</li> </ul>	Oui
<ul> <li>Power over Ethernet selon IEEE802.3at pour Type 2</li> </ul>	Oui
<ul> <li>standard pour communication sans fil / IEEE 802.11a</li> </ul>	Oui
<ul> <li>standard pour communication sans fil / IEEE</li> <li>802.11b</li> </ul>	Oui
<ul> <li>standard pour communication sans fil / IEEE</li> <li>802.11e</li> </ul>	Oui
<ul> <li>standard pour communication sans fil / IEEE</li> <li>802.11g</li> </ul>	Oui
<ul> <li>standard pour communication sans fil / IEEE</li> <li>802.11h</li> </ul>	Oui
<ul> <li>standard pour communication sans fil / IEEE</li> <li>802.11i</li> </ul>	Oui
<ul> <li>standard pour communication sans fil / IEEE</li> <li>802.11n</li> </ul>	Oui
homologation radio	Vous trouverez la liste actuelle des pays à l'adresse : www.siemens.de/funkzulassungen
Société de classification des navires	
<ul> <li>American Bureau of Shipping Europe Ltd.</li> <li>(ABS)</li> </ul>	Oui
Bureau Veritas (BV)	Oui
• DNV GL	Oui
<ul> <li>Korean Register of Shipping (KRS)</li> </ul>	Oui
<ul> <li>Lloyds Register of Shipping (LRS)</li> </ul>	Oui
<ul> <li>Nippon Kaiji Kyokai (NK)</li> </ul>	Oui
<ul><li>Polski Rejestr Statkow (PRS)</li></ul>	Oui
<ul> <li>Royal Institution of Naval Architects (RINA)</li> </ul>	Oui
Dlus d'informations / lions Internet	

## Plus d'informations / liens Internet

#### lien Internet

vers site Internet : TIA Selection Tool
 vers site Internet : IWLAN
 vers site Internet : Industry Mall
 vers site Internet : Centre d'information et de téléchargements
 vers site Internet : Banque d'images
 http://www.siemens.com/tia-selection-tool
 http://www.siemens.com/iwlan
 https://mall.industry.siemens.com
 http://www.siemens.com/industry/infocenter

• vers site Internet : CAx-Download-Manager

http://www.siemens.com/cax

• vers site Internet : Assistance en ligne Industry <a href="https://support.industry.siemens.com">https://support.industry.siemens.com</a>

### notes relatives à la sécurité

notes relatives à la sécurité

Siemens commercialise des produits et solutions comprenant des fonctions de sécurité industrielle qui contribuent à une exploitation sûre des installations, solutions, machines, équipements et/ou réseaux. Ces fonctions jouent un rôle important dans un système global de sécurité industrielle. Dans cette optique, les produits et solutions Siemens font l'objet de développements continus. Siemens vous recommande donc vivement de vous tenir régulièrement informé des mises à jour des produits. Pour garantir une exploitation fiable des produits et solutions Siemens, il est nécessaire de prendre des mesures de protection adéquates (par ex. concept de protection des cellules) et d'intégrer chaque composant dans un système de sécurité industrielle global et moderne. Tout produit tiers utilisé devra également être pris en considération. Pour plus d'informations sur la sécurité industrielle, rendez-vous sur http://www.siemens.com/industrialsecurity. Veuillez vous abonner à la newsletter d'un produit particulier afin d'être informé des mises à jour dès qu'elles surviennent. Pour plus d'informations, rendez-vous sur http://support.automation.siemens.com. (V3.4)

dernière modification:

03-11-2020