SIEMENS

Fiche technique

6GK5763-1AL00-3AA0

désignation type de produit

description du produit

compatibilité d'utilisation



module IWLAN Client

www.siemens.com/iwlan

client IWLAN, SCALANCE WUM763-1, 1 radio, 2,4/5GHz raccordements 2 R-SMA, prise en charge d'iFeatures via CLP, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), 1201 Mbit/s (brut), 4x port RJ45 10/100/1000 Mbit/s, DC 24 V redondant, bornier, IP30, -30..+60°C, trappe CLP respecter les homologations nationales ! ID cert : MSAX-W1-RJ-E2-NO ID FCC : LYHMSAXV1 pour fonctionnement hors États-Unis/Israël étendue de la livraison : couvercle d'emplacement CLP, couvercles raccordements d'antennes. 1x bornier

compatibilite dutilisation	www.sieffiefis.com/iwiafi
vitesse de transmission	
vitesse de transmission	
• pour WLAN / max.	1201 Mbit/s
 pour Industrial Ethernet 	10, 100, 1000 Mbit/s
interfaces	
nombre de ports cuivres/ports optiques / pour constituants réseau et terminaux / max. / remarque	4
nombre de ports cuivres/ports optiques / pour Ethernet Gigabit / max.	4
nombre de raccordements électriques	
 pour constituants réseau et terminaux 	4
 pour alimentation 	1
pour alimentation redondante	1
version du raccordement électrique	
 pour constituants réseau et terminaux 	Connecteur femelle RJ45
 pour alimentation 	bornier à 5 points
mémoire	
version du support amovible	
• CLP	Oui
CLP iFeatures	Oui
interfaces / sans fil	
nombre de cartes radio / montés à demeure	2
type de transmission / pour Multiple Input Multiple Output (MIMO)	2x2
nombre de Spatial Streams	2
nombre de raccordements électriques / pour antenne(s) externe(s)	2
version du raccordement électrique / pour antenne(s) externe(s)	R-SMA (prise)
caractéristique produit / antenne externe directement installable sur l'appareil	Oui
entrées/sorties signaux	
nombre d'entrées TOR	0
nombre de sorties TOR	0
tension d'alimentation, courant absorbé, puissance dissipée	
type de tension / de la tension d'alimentation	alimentation redondante, CC, 24V, bornier à 5 points
courant absorbé	
• pour CC / pour 24 V	0,55 A
• pour CC / pour 24 V / mode veille / max.	0,013 A

puissance dissipée [W]	
• pour CC / pour 24 V	13,2 W
pour CC / pour 24 V / mode veille / max.	0,3 W
tension d'alimentation / 1 / valeur nominale	24 V
• type de tension / 1 / de la tension d'alimentation	DC
tension d'alimentation / 2 / valeur nominale	24 V
type de tension / 2 / de la tension d'alimentation	DC
conditions ambiantes	
température ambiante	
• en service	-30 +60 °C
à l'entreposage	-40 +85 °C
pendant le transport	-40 +85 °C
humidité relative / pour 25 °C / sans condensation / en service /	90 %
max.	ID20
degré de protection IP forme, dimensions et poids	IP30
	25
largeur	35 mm
hauteur	157 mm
profondeur	137 mm
largeur / du boîtier / sans antenne	35 mm
hauteur / du boîtier / sans antenne	152,5 mm
profondeur / du boîtier / sans antenne	137 mm
poids net	0,65 kg
type de fixation	montage mural, rail DIN, profilé support S7-300, profilé support S7-1500, avec adaptateur : montage 90° sur rail DIN
 montage sur profilé-support S7-300 	Oui
montage sur profile-support S7-1500	Oui
montage sur rail DIN 35 mm	Oui
montage sur rail bit 35 min montage mural	Oui
fréquences radio	Oui
fréquence de service	
pour WLAN dans la bande de fréquence 2,4 GHz	2,41 2,48 GHz; selon l'homologation nationale concrète
pour WLAN dans la bande de fréquence 5 GHz	4,9 5,8 GHz; selon l'homologation nationale concrète
caractéristiques produit, fonctions produit, constituants produit	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
fonction produit / Access Point Mode	Non
Torrottori produit / /toocss r oint wode	14011
fonction produit / mode client	Oui
fonction produit / mode client	Oui 1
nombre de SSID	Oui 1
nombre de SSID fonction produit	1
nombre de SSID fonction produit • point d'accès iPCF	1 Non
nombre de SSID fonction produit	1
nombre de SSID fonction produit • point d'accès iPCF	Non Oui; iPCF-2 n'est pas compatible avec iPCF. Description de la fonction, voir la
nombre de SSID fonction produit • point d'accès iPCF • point d'accès iPCF-2	Non Oui; iPCF-2 n'est pas compatible avec iPCF. Description de la fonction, voir la documentation.
nombre de SSID fonction produit • point d'accès iPCF • point d'accès iPCF-2 • client iPCF • client iPCF-2	Non Oui; iPCF-2 n'est pas compatible avec iPCF. Description de la fonction, voir la documentation. Non Oui; iPCF-2 n'est pas compatible avec iPCF. Description de la fonction, voir la documentation.
nombre de SSID fonction produit • point d'accès iPCF • point d'accès iPCF-2 • client iPCF • client iPCF-2 fonction produit / iPRP	Non Oui; iPCF-2 n'est pas compatible avec iPCF. Description de la fonction, voir la documentation. Non Oui; iPCF-2 n'est pas compatible avec iPCF. Description de la fonction, voir la
nombre de SSID fonction produit • point d'accès iPCF • point d'accès iPCF-2 • client iPCF • client iPCF-2	Non Oui; iPCF-2 n'est pas compatible avec iPCF. Description de la fonction, voir la documentation. Non Oui; iPCF-2 n'est pas compatible avec iPCF. Description de la fonction, voir la documentation. Oui
nombre de SSID fonction produit • point d'accès iPCF • point d'accès iPCF-2 • client iPCF • client iPCF-2 fonction produit / iPRP	Non Oui; iPCF-2 n'est pas compatible avec iPCF. Description de la fonction, voir la documentation. Non Oui; iPCF-2 n'est pas compatible avec iPCF. Description de la fonction, voir la documentation.
nombre de SSID fonction produit • point d'accès iPCF • point d'accès iPCF-2 • client iPCF • client iPCF-2 fonction produit / iPRP fonctions produit / gestion, configuration, ingénierie nombre d'adresses IP exploitables / dans client fonction produit	Non Oui; iPCF-2 n'est pas compatible avec iPCF. Description de la fonction, voir la documentation. Non Oui; iPCF-2 n'est pas compatible avec iPCF. Description de la fonction, voir la documentation. Oui
nombre de SSID fonction produit • point d'accès iPCF • point d'accès iPCF-2 • client iPCF • client iPCF-2 fonction produit / iPRP fonctions produit / gestion, configuration, ingénierie nombre d'adresses IP exploitables / dans client	Non Oui; iPCF-2 n'est pas compatible avec iPCF. Description de la fonction, voir la documentation. Non Oui; iPCF-2 n'est pas compatible avec iPCF. Description de la fonction, voir la documentation. Oui
nombre de SSID fonction produit • point d'accès iPCF • point d'accès iPCF-2 • client iPCF • client iPCF-2 fonction produit / iPRP fonctions produit / gestion, configuration, ingénierie nombre d'adresses IP exploitables / dans client fonction produit	Non Oui; iPCF-2 n'est pas compatible avec iPCF. Description de la fonction, voir la documentation. Non Oui; iPCF-2 n'est pas compatible avec iPCF. Description de la fonction, voir la documentation. Oui
nombre de SSID fonction produit • point d'accès iPCF • point d'accès iPCF-2 • client iPCF • client iPCF-2 fonction produit / iPRP fonctions produit / gestion, configuration, ingénierie nombre d'adresses IP exploitables / dans client fonction produit • CLI	Non Oui; iPCF-2 n'est pas compatible avec iPCF. Description de la fonction, voir la documentation. Non Oui; iPCF-2 n'est pas compatible avec iPCF. Description de la fonction, voir la documentation. Oui
nombre de SSID fonction produit • point d'accès iPCF • point d'accès iPCF-2 • client iPCF • client iPCF-2 fonction produit / iPRP fonctions produit / gestion, configuration, ingénierie nombre d'adresses IP exploitables / dans client fonction produit • CLI • gestion basée sur Web	Non Oui; iPCF-2 n'est pas compatible avec iPCF. Description de la fonction, voir la documentation. Non Oui; iPCF-2 n'est pas compatible avec iPCF. Description de la fonction, voir la documentation. Oui 2 Oui Oui
nombre de SSID fonction produit • point d'accès iPCF • point d'accès iPCF-2 • client iPCF • client iPCF-2 fonction produit / iPRP fonctions produit / gestion, configuration, ingénierie nombre d'adresses IP exploitables / dans client fonction produit • CLI • gestion basée sur Web • support MIB	Non Oui; iPCF-2 n'est pas compatible avec iPCF. Description de la fonction, voir la documentation. Non Oui; iPCF-2 n'est pas compatible avec iPCF. Description de la fonction, voir la documentation. Oui 2 Oui Oui Oui Oui
nombre de SSID fonction produit • point d'accès iPCF • point d'accès iPCF-2 • client iPCF • client iPCF-2 fonction produit / iPRP fonctions produit / gestion, configuration, ingénierie nombre d'adresses IP exploitables / dans client fonction produit • CLI • gestion basée sur Web • support MIB • TRAPs par e-mail	Non Oui; iPCF-2 n'est pas compatible avec iPCF. Description de la fonction, voir la documentation. Non Oui; iPCF-2 n'est pas compatible avec iPCF. Description de la fonction, voir la documentation. Oui 2 Oui Oui Oui Oui Oui
nombre de SSID fonction produit • point d'accès iPCF • point d'accès iPCF-2 • client iPCF • client iPCF-2 fonction produit / iPRP fonctions produit / gestion, configuration, ingénierie nombre d'adresses IP exploitables / dans client fonction produit • CLI • gestion basée sur Web • support MIB • TRAPs par e-mail • configuration avec STEP 7	Non Oui; iPCF-2 n'est pas compatible avec iPCF. Description de la fonction, voir la documentation. Non Oui; iPCF-2 n'est pas compatible avec iPCF. Description de la fonction, voir la documentation. Oui 2 Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui
nombre de SSID fonction produit • point d'accès iPCF • point d'accès iPCF-2 • client iPCF • client iPCF-2 fonction produit / iPRP fonctions produit / gestion, configuration, ingénierie nombre d'adresses IP exploitables / dans client fonction produit • CLI • gestion basée sur Web • support MIB • TRAPs par e-mail • configuration avec STEP 7 • configuration avec STEP 7 dans portail TIA	Non Oui; iPCF-2 n'est pas compatible avec iPCF. Description de la fonction, voir la documentation. Non Oui; iPCF-2 n'est pas compatible avec iPCF. Description de la fonction, voir la documentation. Oui 2 Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui
nombre de SSID fonction produit • point d'accès iPCF • point d'accès iPCF-2 • client iPCF • client iPCF-2 fonction produit / iPRP fonctions produit / gestion, configuration, ingénierie nombre d'adresses IP exploitables / dans client fonction produit • CLI • gestion basée sur Web • support MIB • TRAPs par e-mail • configuration avec STEP 7 • configuration avec STEP 7 dans portail TIA • WDS	Non Oui; iPCF-2 n'est pas compatible avec iPCF. Description de la fonction, voir la documentation. Non Oui; iPCF-2 n'est pas compatible avec iPCF. Description de la fonction, voir la documentation. Oui 2 Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui
nombre de SSID fonction produit • point d'accès iPCF • point d'accès iPCF-2 • client iPCF • client iPCF-2 fonction produit / iPRP fonctions produit / gestion, configuration, ingénierie nombre d'adresses IP exploitables / dans client fonction produit • CLI • gestion basée sur Web • support MIB • TRAPs par e-mail • configuration avec STEP 7 • configuration avec STEP 7 dans portail TIA • WDS protocole / pris en charge	Non Oui; iPCF-2 n'est pas compatible avec iPCF. Description de la fonction, voir la documentation. Non Oui; iPCF-2 n'est pas compatible avec iPCF. Description de la fonction, voir la documentation. Oui 2 Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Non
nombre de SSID fonction produit • point d'accès iPCF • point d'accès iPCF-2 • client iPCF • client iPCF-2 fonction produit / iPRP fonctions produit / gestion, configuration, ingénierie nombre d'adresses IP exploitables / dans client fonction produit • CLI • gestion basée sur Web • support MIB • TRAPs par e-mail • configuration avec STEP 7 • configuration avec STEP 7 dans portail TIA • WDS protocole / pris en charge • Address Resolution Protocol (ARP)	Non Oui; iPCF-2 n'est pas compatible avec iPCF. Description de la fonction, voir la documentation. Non Oui; iPCF-2 n'est pas compatible avec iPCF. Description de la fonction, voir la documentation. Oui 2 Oui
nombre de SSID fonction produit • point d'accès iPCF • point d'accès iPCF-2 • client iPCF • client iPCF-2 fonction produit / iPRP fonctions produit / gestion, configuration, ingénierie nombre d'adresses IP exploitables / dans client fonction produit • CLI • gestion basée sur Web • support MIB • TRAPs par e-mail • configuration avec STEP 7 • configuration avec STEP 7 dans portail TIA • WDS protocole / pris en charge • Address Resolution Protocol (ARP) • ICMP	Non Oui; iPCF-2 n'est pas compatible avec iPCF. Description de la fonction, voir la documentation. Non Oui; iPCF-2 n'est pas compatible avec iPCF. Description de la fonction, voir la documentation. Oui 2 Oui
nombre de SSID fonction produit • point d'accès iPCF • point d'accès iPCF-2 • client iPCF • client iPCF-2 fonction produit / iPRP fonctions produit / gestion, configuration, ingénierie nombre d'adresses IP exploitables / dans client fonction produit • CLI • gestion basée sur Web • support MIB • TRAPs par e-mail • configuration avec STEP 7 • configuration avec STEP 7 dans portail TIA • WDS protocole / pris en charge • Address Resolution Protocol (ARP) • Telnet	Non Oui; iPCF-2 n'est pas compatible avec iPCF. Description de la fonction, voir la documentation. Non Oui; iPCF-2 n'est pas compatible avec iPCF. Description de la fonction, voir la documentation. Oui 2 Oui

• DCP	Oui
• LLDP	Oui
fonction d'identification et de maintenance	
 I&M0 - Informations spécifiques aux appareils 	Oui
 I&M1 - Repérage des installations/Repères 	Oui
d'emplacements	
fonction produit / pris en charge / Identification Link	Oui; selon IEC 61406-1:2022
fonctions produit / diagnostic	
fonction produit	
 diagnostic PROFINET IO 	Oui
SysLog	Oui
protocole / pris en charge	
• SNMP v1	Oui
• SNMP v2	Oui
• SNMP v3	Oui
fonctions produit / VLAN	
fonction produit	
 fonction VLAN pour IWLAN 	Oui
nombre modules VLAN / max.	24
fonctions produit / DHCP	
fonction produit	
• client DHCP	Oui
fonctions produit / redondance	
protocole / pris en charge	
STP/RSTP	Oui
• MSTP	Oui
• RSTP	Oui
fonction produit	Out
procédure par redondance MSTP	Oui
fonctions produit / Security	
fonction produit	
 protection du système de gestion avec ACL-IP based 	Non
• IEEE 802.1X (Rayon)	Oui
NAT/NAPT	Oui
 protection d'accès selon IEEE802.11i 	Oui
WPA/WPA2	Oui
• WPA3	Oui
• TKIP/AES	Oui
RADIUS Client	Oui
protocole / pris en charge	
• SSH	Oui
longueur de clé	
• pour SSL	4096 bit
fonctions produit / heure	
protocole / pris en charge	
• NTP	Oui
• SNTP	Oui
synchronisation d'horloge SIMATIC (SIMATIC Time)	Oui
normes, spécifications, homologations	
certificat d'aptitude	
Déclaration CE de conformité	Oui
marquage CE	Oui
standard pour communication sans fil	- Cui
IEEE 802.11a	Oui
	Oui
• IEEE 802.11b	Oui
• IEEE 802.11e	Oui
• IEEE 802.11g	Oui
• IEEE 802.11h	Oui
• IEEE 802.11i	Oui
• IEEE 802.11n	Oui
● IEEE 802.11ac	Oui

Oui • IEEE 802.11ax • IEEE 802.11r Oui MTBF 26 a 40 °C température de référence désignation du matériel • selon IEC 81346-2:2019 **KFE**

normes, spécifications, homologations / déclaration environnementale de pro

déclaration environnementale de produit Oui

potentiel d'effet de serre [CO2 eq]

390,86 kg total • pendant la fabrication 29,7 kg

• en service 361 kg selon End of Life 0,16 kg

lien Internet

• vers site Internet : Aide de sélection de câbles et de connecteurs

 vers site Internet : Aide à la sélection TIA Selection Tool • vers site Internet : homologation nationale WLAN

• vers site Internet : IWLAN

· vers site Internet : Communication industrielle

• vers site Internet : SiePortal

• vers site Internet : Banque d'images

• vers site Internet : CAx-Download-Manager

• vers site Internet : Assistance en ligne Industry

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109766358

https://www.siemens.com/tstcloud

https://www.siemens.com/wireless-approvals

https://www.siemens.com/iwlan

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

https://sieportal.siemens.com/

https://www.automation.siemens.com/bilddb

https://www.siemens.com/cax

https://support.industry.siemens.com

notes relatives à la sécurité

Siemens commercialise des produits et solutions comprenant des fonctions de cybersécurité industrielle qui contribuent à une exploitation sûre des installations, systèmes, machines et réseaux. Pour garantir la sécurité des installations, systèmes, machines et réseaux contre les cybermenaces, il est nécessaire de mettre en œuvre - et de maintenir en permanence - un concept de cybersécurité industrielle global et de pointe. Les produits et solutions de Siemens constituent un des éléments de ce concept. Il incombe aux clients d'empêcher tout accès non autorisé à ses installations, systèmes, machines et réseaux. Ces systèmes, machines et composants doivent uniquement être connectés au réseau d'entreprise ou à Internet dans la mesure où cela est nécessaire et seulement si des mesures de protection adéquates (ex : pare-feu et/ou segmentation du réseau) ont été prises. Pour plus d'informations à propos des mesures de protection pouvant être mises en œuvre dans le domaine de la cybersécurité industrielle, rendez-vous sur www.siemens.com/cybersecurity-industry. Les produits et solutions Siemens font l'objet de développements continus pour qu'ils soient encore plus sûrs. Siemens recommande vivement d'effectuer les mises à jour dès que celles-ci sont disponibles et d'utiliser la dernière version des produits. L'utilisation de versions qui ne sont plus prises en charge et la non-application des dernières mises à jour peut augmenter le risque de cybermenaces de nos clients. Pour être informé des mises à jour produit, abonnez-vous au flux RSS Siemens Industrial Cybersecurity à l'adresse suivante https://www.siemens.com/cert. (V4.7)

Homologations / Certificats

General Product Approval





Declaration of Conformity

China RoHS



Manufacturer Declaration

General Product Approval

For use in hazardous locations



Type Examination Certificate





CCC-Ex



Radio Equipment Type Approval Certificate

Environment

Miscellaneous





dernière modification :

07/08/2025

