

Fiche technique

6GK5762-1AJ00-1AA0

désignation type de produit		
description du produit		
	<p>module IWLAN Client</p> <p>client IWLAN, SCALANCE WUB762-1, 1 radio, 1 prise d'antenne R-SMA, IEEE 802.11ax, 2,4/5 GHz, débit de données brut 601 Mbit/s, 1x RJ45 max. 1000 Mbit/s, DC 24 V, éclisse, IP20, 0 ... +55 °C, , respecter les homologations nationales ! ID cert : ELAX-W1-RJ-E1, étendue de la livraison : consignes de sécurité allemand/anglais, 1x éclisse ; pour fonctionnement hors États-Unis/Israël</p>	
compatibilité d'utilisation	www.siemens.com/iwlans	
vitesse de transmission		
vitesse de transmission		
• pour WLAN / max.	601 Mbit/s	
• pour Industrial Ethernet	10, 100, 1000 Mbit/s	
interfaces		
nombre de ports cuivres/ports optiques / pour constituants réseau et terminaux / max. / remarque	1	
nombre de ports cuivres/ports optiques / pour Ethernet Gigabit / max.	1	
nombre de raccordements électriques		
• pour constituants réseau et terminaux	1	
• pour alimentation	1	
• pour alimentation redondante	0	
version du raccordement électrique		
• pour constituants réseau et terminaux	Connecteur femelle RJ45	
• pour alimentation	bornier à 3 points	
mémoire		
version du support amovible		
• CLP	Non	
• CLP iFeatures	Non	
interfaces / sans fil		
nombre de cartes radio / montés à demeure	1	
type de transmission / pour Multiple Input Multiple Output (MIMO)	1x1	
nombre de Spatial Streams	1	
nombre de raccordements électriques / pour antenne(s) externe(s)	1	
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	
normes, spécifications, homologations		
désignation du matériel		
• selon IEC 81346-2:2019	KFE	
normes, spécifications, homologations / déclaration environnementale de produit		
déclaration environnementale de produit	Oui	

potentiel d'effet de serre [CO2 eq]	200,91 kg
• total	12,97 kg
• pendant la fabrication	187,77 kg
• en service	0,17 kg
• selon End of Life	

Plus d'informations / liens Internet

lien Internet	
• vers site Internet : Aide de sélection de câbles et de connecteurs	https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109766358
• vers site Internet : Aide à la sélection TIA Selection Tool	https://www.siemens.com/tstcloud
• vers site Internet : homologation nationale WLAN	https://www.siemens.com/wireless-approvals
• vers site Internet : IWLAN	https://www.siemens.com/iwlan
• vers site Internet : Communication industrielle	https://www.siemens.com/simatic-net
• vers site Internet : SiePortal	https://sieportal.siemens.com/
• vers site Internet : Banque d'images	https://www.automation.siemens.com/bilddb
• vers site Internet : CAx-Download-Manager	https://www.siemens.com/cax
• vers site Internet : Assistance en ligne Industry	https://support.industry.siemens.com

notes relatives à la sécurité

notes relatives à la sécurité	<p>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)</p>
-------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Homologations / Certificats

General Product Approval	Radio Equipment Type Approval Certificate
--------------------------	-------------------------------------------



[Type Examination Certificate](#)

[Miscellaneous](#)

Radio Equipment Type Approval Certificate

Environment



dernière modification :

07/08/2025