

désignation type de produit

description du produit



point d'accès IWLAN

point d'accès IWLAN, SCALANCE WAB762-1 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, éclipse, IP20, 0 ... +55 °C, . respecter les homologations nationales ! ID cert : ELAX-W1-RJ-E1 étendue de la livraison : consignes de sécurité allemand/anglais, 1x éclipse ; pour fonctionnement hors États-Unis/Israël

compatibilité d'utilisation

www.siemens.com/iwlan

vitesse de transmission

vitesse de transmission

- pour WLAN / max.
- pour Industrial Ethernet

601 Mbit/s
10, 100, 1000 Mbit/s

vitesse de transmission / pour Industrial Ethernet

- min.
- max.

10 Mbit/s
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
- pour alimentation
- pour alimentation redondante

1
1
0

version du raccordement électrique

- pour constituants réseau et terminaux
- pour alimentation

Connecteur femelle RJ45
bornier à 3 points

mémoire

version du support amovible

- CLP
- CLP iFeatures

Non
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]	
<ul style="list-style-type: none"> • total 	200,91 kg
<ul style="list-style-type: none"> • pendant la fabrication 	12,97 kg
<ul style="list-style-type: none"> • en service 	187,77 kg
<ul style="list-style-type: none"> • selon End of Life 	0,17 kg

Plus d'informations / liens Internet

lien Internet	
<ul style="list-style-type: none"> • vers site Internet : Aide de sélection de câbles et de connecteurs 	https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109766358
<ul style="list-style-type: none"> • vers site Internet : Aide à la sélection TIA Selection Tool 	https://www.siemens.com/tstcloud
<ul style="list-style-type: none"> • vers site Internet : homologation nationale WLAN 	https://www.siemens.com/wireless-approvals
<ul style="list-style-type: none"> • vers site Internet : IWLAN 	https://www.siemens.com/iwlan
<ul style="list-style-type: none"> • vers site Internet : Communication industrielle 	https://www.siemens.com/simatic-net
<ul style="list-style-type: none"> • vers site Internet : SiePortal 	https://sieportal.siemens.com/
<ul style="list-style-type: none"> • vers site Internet : Banque d'images 	https://www.automation.siemens.com/bilddb
<ul style="list-style-type: none"> • vers site Internet : CAx-Download-Manager 	https://www.siemens.com/cax
<ul style="list-style-type: none"> • 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	Environment
 EG-Konf.		Miscellaneous 

dernière modification :

09/04/2025 