SIEMENS

Fiche technique

6GK5774-1FX00-0AA0



point d'accès IWLAN, SCALANCE W774-1 RJ45, 1 radio, 2 prises d'antenne R-SMA, prise en charge d'iFeatures via KEY-PLUG, IEEE 802.11a/b/g/h/n, 2,4/5GHz, débit de données brut 300 Mbits/s, 2x RJ45 max. 100 Mbits/s PoE, commutateur à 2 ports intégré, 24V CC redondant, bornier, IP30, -20... 60°C, logement Plug WPA2/802.11i/e, Respecter les homologations nationales ! ID CERT: MSN-W1-RJ-E2, Contenu de la livraison : manuels sur CD-ROM, allemand/anglais, 1x bornier; pour une mise en œuvre en-dehors des Etats-Unis/d'Israël

vitesse de transmission	
vitesse de transmission	
• pour WLAN / max.	300 Mbit/s
 pour Industrial Ethernet 	10, 100 Mbit/s
vitesse de transmission / pour Industrial Ethernet	
• min.	10 Mbit/s
• max.	100 Mbit/s

interfaces	
nombre de raccordements électriques	
 pour constituants réseau et terminaux 	2
• pour alimentation	1
 pour alimentation redondante 	1
 version du raccordement électrique / pour constituants réseau et terminaux 	Connecteur femelle RJ45
 version du raccordement électrique / pour alimentation 	Bornier à vis à 4 pôles, PoE
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)	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
tension d'alimentation, courant absorbé, puissance	dissipée
type de tension / de la tension d'alimentation	CC
tension d'alimentation / 1	
 depuis le bloc de jonction 	19,2 V
tension d'alimentation / 2	
 depuis le bloc de jonction 	28,8 V
tension d'alimentation	
 depuis Power over Ethernet IEEE802.3af pour type 1 et IEEE802.3af 	48 V
courant absorbé	
pour CC / pour 24 V / typique	0,25 A
 pour Power over Ethernet selon IEEE802.3at pour type 1 et IEEE802.3af / typique 	0,125 A
puissance dissipée [W]	
• pour CC / pour 24 V / typique	6 W
 pour Power over Ethernet selon IEEE802.3at pour type 1 et IEEE802.3af / typique 	6 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 /	97 %
en service / max.	
conditions ambiantes / pour service	En cas d'utilisation en atmosphère explosible (Zone 2), le produit SCALANCE W774-1 RJ45 ou W734-1 RJ45 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	IP30
forme, dimensions et poids	
largeur	26 mm

hauteur	156 mm
profondeur	127 mm
largeur / du boîtier / sans antenne	26 mm
hauteur / du boîtier / sans antenne	147 mm
profondeur / du boîtier / sans antenne	127 mm
poids net	0,52 kg
type de fixation	Fixation murale si monté à plat uniquement
 montage sur profilé-support S7-300 	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

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

2,41 ... 2,48 GHz

4,9 ... 5,8 GHz

caractéristiques produit, fonctions produit, constituants produit / général	
fonction produit / Access Point Mode	Oui
fonction produit / mode client	Oui
nombre de SSID	4
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 W740 iFeatures'
 point d'accès iPCF-MC 	Non
• client iPCF-MC	Oui; Uniquement en combinaison avec 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' ou le 'KEY-PLUG W740 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
• gestion basée sur Web	Oui
• support MIB	Oui
• TRAPs par e-mail	Oui
configuration avec STEP 7	Oui

 configuration avec STEP 7 dans portail TIA 	Oui
 fonctionnement avec contrôleur IWLAN 	Non
 fonctionnement avec contrôleur Enterasys WLAN 	Non
 forced Roaming on IP down par IWLAN 	Oui
• forced Roaming on Link down avec IWLAN	Oui
• WDS	Oui
protocole / pris en charge	
 Address Resolution Protocol (ARP) 	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
 I&M1 - Repérage des installations/Repères d'emplacements 	Oui
fonctions produit / diagnostic	
fonction produit	
 diagnostic PROFINET IO 	Oui
• Link Check	Non
• surveillance de la liaison IP-Alive	Non
 localisation via Aeroscout 	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
fonctions produit / DHCP	
fonction produit	
• client DHCP	Oui
• serveur DHCP	Oui
DHCP Option 82	Oui
fonctions produit / redondance	

protocole / pris en charge	
• STP/RSTP	Oui
• MSTP	Oui
• RSTP	Oui
T.C.I.	94.
fonctions produit / Security	
fonction produit	0 :
ACL - MAC based	Oui
 protection du système de gestion avec ACL-IP based 	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
certificat d'aptitude	
 Déclaration CE de conformité 	Oui
marquage CE	Oui
• C-Tick	Oui
homologation E1	Non
 application ferroviaire selon EN 50155 	Non
application terrovialic scion EN 00 100	
application ferroviaire selon EN 50121-4	Non
	Non
• application ferroviaire selon EN 50121-4	
application ferroviaire selon EN 50121-4NEMA TS2	Non

 Power over Ethernet selon IEEE802.3at pour Type 1 et IEEE802.3af 	Oui
 Power over Ethernet selon IEEE802.3at pour Type 2 	Oui
 standard pour communication sans fil / IEEE 802.11a 	Oui
 standard pour communication sans fil / IEEE 802.11b 	Oui
 standard pour communication sans fil / IEEE 802.11e 	Oui
 standard pour communication sans fil / IEEE 802.11g 	Oui
 standard pour communication sans fil / IEEE 802.11h 	Oui
 standard pour communication sans fil / IEEE 802.11i 	Oui
 standard pour communication sans fil / IEEE 802.11n 	Oui
homologation radio	Vous trouverez la liste actuelle des pays à l'adresse : www.siemens.de/funkzulassungen
Société de classification des navires	
 American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) 	Oui
Bureau Veritas (BV)	Oui
• DNV GL	Oui
 Korean Register of Shipping (KRS) 	Oui
 Lloyds Register of Shipping (LRS) 	Oui
Nippon Kaiji Kyokai (NK)	Oui
 Polski Rejestr Statkow (PRS) 	Oui
 Royal Institution of Naval Architects (RINA) 	Oui
accessoires	
accessoires	Bornier à vis 24 V CC compris dans la fourniture
Plus d'informations / liens Internet	
lien Internet	
• vers site Internet : TIA Selection Tool	http://www.siemens.com/tia-selection-tool
• vers site Internet : IWLAN	http://www.siemens.com/iwlan
vers site Internet : Industry Mall	https://mall.industry.siemens.com
 vers site Internet : Centre d'information et de téléchargements 	http://www.siemens.com/industry/infocenter

• vers site Internet : Banque d'images

• vers site Internet : CAx-Download-Manager

• vers site Internet : Assistance en ligne Industry

http://www.siemens.com/cax

http://automation.siemens.com/bilddb

https://support.industry.siemens.com

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