



point d'accès IWLAN, SCALANCE W786-2IA RJ45, 2 radios, 6 antennes internes, 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 RJ45 max. 1 Gbit/s, PoE, 24V CC redondant, bornier, 110 - 230V CA via PS791-2AC IP65, -40..+60°C, logement Plug WPA2/802.11i/e, Respecter les homologations nationales ! ID CERT: EAPN-W2-RJ-I3, comprend: MPCIE-R1-ABGN-U3, 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	
<ul style="list-style-type: none"> • pour WLAN / max. 	450 Mbit/s
<ul style="list-style-type: none"> • pour Industrial Ethernet 	10, 100, 1000 Mbit/s
vitesse de transmission / pour Industrial Ethernet	
<ul style="list-style-type: none"> • min. 	10 Mbit/s
<ul style="list-style-type: none"> • max. 	1000 Mbit/s

interfaces

nombre de raccordements électriques	
<ul style="list-style-type: none"> • pour constituants réseau et terminaux 	1
<ul style="list-style-type: none"> • pour alimentation 	1
<ul style="list-style-type: none"> • pour alimentation redondante 	1
<ul style="list-style-type: none"> • version du raccordement électrique / pour constituants réseau et terminaux 	Connecteur femelle RJ45
<ul style="list-style-type: none"> • version du raccordement électrique / pour alimentation 	Connecteur 2 points (24 V CC) ou adaptateur optionnel (4 points 24 V CC ou 3 points 110 à 230 V CA)
version de la cartouche mémoire amovible	
<ul style="list-style-type: none"> • C-PLUG 	Oui

- KEY-PLUG

Oui

interfaces / sans fil

nombre de cartes radio / montés à demeure	2
type de transmission / pour Multiple Input Multiple Output (MIMO)	3x3
nombre de Spatial Streams	3
nombre d'antennes internes	6
gain d'antenne comparé aux appareils isotropes / de l'antenne WLAN	
<ul style="list-style-type: none"> • dans la bande de fréquence 2,4 GHz 	3 dB
<ul style="list-style-type: none"> • dans la bande de fréquence 5 GHz 	4 dB

tension d'alimentation, courant absorbé, puissance dissipée

type de tension / de la tension d'alimentation	CC
tension d'alimentation / 1	
<ul style="list-style-type: none"> • depuis le bloc de jonction 	19,2 V
tension d'alimentation / 2	
<ul style="list-style-type: none"> • depuis le bloc de jonction 	28,8 V
tension d'alimentation	
<ul style="list-style-type: none"> • depuis Power over Ethernet IEEE802.3af pour type 1 et IEEE802.3af 	48 V
<ul style="list-style-type: none"> • depuis Power over Ethernet IEEE802.3at pour type 2 	50 V
<ul style="list-style-type: none"> • depuis l'alimentation intégrable optionnelle 	
<ul style="list-style-type: none"> — pour CA 	100 ... 240 V
<ul style="list-style-type: none"> — pour CC 	12 ... 24 V
courant absorbé	
<ul style="list-style-type: none"> • pour CC / pour 24 V / typique 	0,63 A
<ul style="list-style-type: none"> • pour CA / pour 230 V / typique 	0,07 A
<ul style="list-style-type: none"> • pour Power over Ethernet selon IEEE802.3at pour type 1 et IEEE802.3af / typique 	0,22 A
puissance dissipée [W]	
<ul style="list-style-type: none"> • pour CC / pour 24 V / typique 	15 W
<ul style="list-style-type: none"> • pour CA / pour 230 V / typique 	15 W
<ul style="list-style-type: none"> • pour Power over Ethernet selon IEEE802.3at pour type 1 et IEEE802.3af / typique 	15 W

conditions ambiantes

température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> • en service 	-40 ... +60 °C
<ul style="list-style-type: none"> • à l'entreposage 	-40 ... +85 °C
<ul style="list-style-type: none"> • pendant le transport 	-40 ... +70 °C
humidité relative / pour 25 °C / sans condensation / en service / max.	100 %

conditions ambiantes / pour service	En cas d'utilisation de l'alimentation 100 - 240 V CA, une température de service de -40 °C à +60 °C est admissible
indice de protection IP	IP65

forme, dimensions et poids

largeur / du boîtier / sans antenne	251 mm
hauteur / du boîtier / sans antenne	251 mm
profondeur / du boîtier / sans antenne	72 mm
poids net	2,24 kg
type de fixation	Une tôle de fixation supplémentaire est nécessaire pour le montage sur poteau, sur rail DIN symétrique 35 mm et sur profilé support S7-300
<ul style="list-style-type: none"> montage sur profilé-support S7-300 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> montage sur profilé-support S7-1500 	Non
<ul style="list-style-type: none"> montage sur rail DIN 35 mm 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> montage mural 	Oui

fréquences radio

<ul style="list-style-type: none"> fréquence de service / pour WLAN dans la bande de fréquence 2,4 GHz 	2,41 ... 2,48 GHz
<ul style="list-style-type: none"> fréquence de service / pour WLAN dans la bande de fréquence 5 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	16
fonction produit	
<ul style="list-style-type: none"> point d'accès iPCF 	Oui; Uniquement en combinaison avec le 'KEY-PLUG W780 iFeatures'
<ul style="list-style-type: none"> client iPCF 	Oui; Uniquement en combinaison avec le 'KEY-PLUG W780 iFeatures' ou le 'KEY-PLUG W740 iFeatures'
<ul style="list-style-type: none"> point d'accès iPCF-MC 	Oui; Uniquement en combinaison avec le 'KEY-PLUG W780 iFeatures'
<ul style="list-style-type: none"> 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	2
fonction produit / iREF	Oui; Uniquement en combinaison avec le 'KEY-PLUG W780 iFeatures'
nombre de modules radio compatibles iREF	2
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	
<ul style="list-style-type: none"> 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

fonctions produit / Security

- fonction produit
- 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 Time) Oui

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
 - application ferroviaire selon EN 50155 Non

<ul style="list-style-type: none"> • application ferroviaire selon EN 50121-4 	Non
<ul style="list-style-type: none"> • NEMA TS2 	Non
<ul style="list-style-type: none"> • CEI 61375 	Non
<ul style="list-style-type: none"> • CEI 61850-3 	Non
<ul style="list-style-type: none"> • NEMA4X 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • Power over Ethernet selon IEEE802.3at pour Type 1 et IEEE802.3af 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • Power over Ethernet selon IEEE802.3at pour Type 2 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • standard pour communication sans fil / IEEE 802.11a 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • standard pour communication sans fil / IEEE 802.11b 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • standard pour communication sans fil / IEEE 802.11e 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • standard pour communication sans fil / IEEE 802.11g 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • standard pour communication sans fil / IEEE 802.11h 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • standard pour communication sans fil / IEEE 802.11i 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • 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	
<ul style="list-style-type: none"> • American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • Bureau Veritas (BV) 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • DNV GL 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • Korean Register of Shipping (KRS) 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • Lloyds Register of Shipping (LRS) 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • Nippon Kaiji Kyokai (NK) 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • Polski Rejestr Statkow (PRS) 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • 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	
<ul style="list-style-type: none"> • vers site Internet : TIA Selection Tool 	http://www.siemens.com/tia-selection-tool
<ul style="list-style-type: none"> • vers site Internet : IWLAN 	http://www.siemens.com/iwlan
<ul style="list-style-type: none"> • vers site Internet : Industry Mall 	https://mall.industry.siemens.com

- vers site Internet : Centre d'information et de téléchargements
- vers site Internet : Banque d'images
- vers site Internet : CAx-Download-Manager
- vers site Internet : Assistance en ligne Industry

<http://www.siemens.com/industry/infocenter>

<http://automation.siemens.com/bilddb>

<http://www.siemens.com/cax>

<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