

SCALANCE XR526-8C; commutateur commutateur IE; couche 3 intégrée; alimentation 230V CA; 24x RJ45 10/100/1 000 Mbit/s; 8x 100/1 000 Mbit/s SFP Combo; 2x 10 Gbit/S SFP+; lors soit un total de 26 ports utilisables; contact de signalisation de défaut; bouton Select/Set; PROFINET IO Device; fonctions de redondance; fonctionnalités Office (RSTP, VLAN, IGMP, ...); C-PLUG fourni à la livraison



désignation type de produit	SCALANCE XR526-8C
vitesse de transmission	
vitesse de transmission	10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Gbit/s
interfaces / pour communication / intégré	
nombre de raccordements électriques	
• pour constituants réseau et terminaux	24; RJ45
nombre de ports ST 100 Mbit/s (BFOC)	
• pour multimode	0
nombre de ports SC 100 Mbit/s	
• pour multimode	0
nombre de ports LC 1000 Mbits/s	
• pour multimode	8
• pour monomode (LD)	8
nombre de raccordements électriques	
• pour SFP	8
• pour SFP+	2
nombre de ports Combo / avec interface RJ45 pour coupleur de bus enfichable optique	8

interfaces / pour communication / embrochables

nombre de raccordements électriques	
• pour SFP	10
• pour SFP+	2

interfaces / autres

nombre de raccordements électriques	
• pour console de commande	1
• pour tâches de gestion	1
• pour contact de signalisation	1
• pour alimentation	1
type du raccordement électrique	
• pour console de commande	RJ11
• pour tâches de gestion	RJ45
• pour contact de signalisation	bornier à 2 pôles
• pour alimentation	Bornier à 4 points
type de la cartouche mémoire amovible	
• C-PLUG/KEY-PLUG	Oui
caractéristique produit / modules d'interface avec fonction de hot swap	Oui

entrées/sorties signaux

tension d'emploi / des contacts de signalisation	
• pour CC / valeur nominale	24 V
courant d'emploi / des contacts de signalisation	
• pour CC / max.	0,1 A

tension d'alimentation, courant absorbé, puissance dissipée

constituant du produit / Raccordement pour alimentation redondante	Oui
type d'alimentation en tension / bloc d'alimentation redondante	Non
type de tension / 1 / de la tension d'alimentation	
• tension d'alimentation / 1 / valeur nominale	230 V
• puissance dissipée [W] / 1 / valeur nominale	36 W
• tension d'alimentation / 1 / valeur assignée	90 ... 264 V
• courant absorbé / 1 / max.	1,5 A
• type du raccordement électrique / 1 / pour alimentation	Bornier à 4 points
• constituant du produit / 1 / protection sur entrée d'alimentation	Oui

conditions ambiantes

température ambiante	
• en service	0 ... 50 °C

<ul style="list-style-type: none"> à l'entreposage 	-40 ... +85 °C
<ul style="list-style-type: none"> pendant le transport 	-40 ... +85 °C
humidité relative	
<ul style="list-style-type: none"> pour 25 °C / sans condensation / en service / max. 	95 %
indice de protection IP	IP20

forme de construction, dimensions et poids

forme de construction	Châssis 19"
nombre d'unités modulaires de hauteur / par rapport à l'armoire 19 pouces	1
largeur	449 mm
hauteur	44 mm
profondeur	305 mm
poids net	4,4 kg
mode de fixation	
<ul style="list-style-type: none"> montage 19" 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> montage sur rail DIN 35 mm 	Non
<ul style="list-style-type: none"> montage mural 	Non
<ul style="list-style-type: none"> montage sur profilé-support S7-300 	Non
<ul style="list-style-type: none"> montage sur profilé-support S7-1500 	Non
type de départ de câble	Sortie de câble à l'avant

caractéristiques produit, fonctions produit, constituants produit / général

cascadage pour une topologie en étoile	quelconque (uniquement en fonction de la durée du signal)
--	---

fonctions produit / gestion, configuration, ingénierie

fonction produit	
<ul style="list-style-type: none"> CLI 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> gestion basée sur Web 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> support MIB 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> TRAPs par e-mail 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> configuration avec STEP 7 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> RMON 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> Port Mirroring 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> mirroring multiports 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> CoS 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> diagnostic PROFINET IO 	Oui
classe de conformité PROFINET	B
fonction produit / Switch-managed	Oui
longueur de télégramme / pour Ethernet / max.	9216 byte
protocole / pris en charge	
<ul style="list-style-type: none"> Telnet 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> HTTP 	Oui

• HTTPS	Oui
• TFTP	Oui
• FTP	Oui
• BOOTP	Oui
• GMRP	Oui
• DCP	Oui
• LLDP	Oui
• SNMP v1	Oui
• SNMP v2	Oui
• SNMP v3	Oui
• IGMP (Snooping/Querier)	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	
• Port Diagnostics	Oui
• Packet Size Statistics	Oui
• Packet Type Statistics	Oui
• Error Statistics	Oui
• SysLog	Oui
fonctions produit / VLAN	
fonction produit	
• VLAN - port based	Oui
• VLAN - protocol based	Oui
• VLAN - IP based	Oui
• VLAN - dynamic	Oui
nombre modules VLAN / max.	255
nombre modules VLAN - dynamic / max.	255
protocole / pris en charge / GVRP	Oui
fonctions produit / DHCP	
fonction produit	
• client DHCP	Oui
• DHCP Option 82	Oui
• DHCP Option 66	Oui
• DHCP Option 67	Oui
fonctions produit / routage	
service / routage / remarque	Routage IP intégré
fonction produit	

• routage IP statique	Oui
• routage IP statique IPv6	Oui
• routage IP dynamique	Oui
• routage IP dynamique IPv6	Oui
protocole / pris en charge	
• RIPv2	Oui
• RIPnG pour IPv6	Oui
• OSPFv2	Oui
• OSPFv3 pour IPv6	Oui
• VRRP	Oui
• VRRP pour IPv6	Oui

fonctions produit / redondance

fonction produit	
• redondance en anneau	Oui
• High Speed Redundancy Protocol (HRP)	Oui
• High Speed Redundancy Protocol (HRP) avec gestionnaire de redondance	Oui
• High Speed Redundancy Protocol (HRP) avec redondance Standby	Oui
protocole / pris en charge / Media Redundancy Protocol (MRP)	
fonction produit	
• Media Redundancy Protocol (MRP) avec gestionnaire de redondance	Oui
• Media Redundancy Protocol Interconnection (MRP-I)	Oui
• procédure par redondance STP	Oui
• procédure par redondance RSTP	Oui
• Procédure par redondance RSTP+	Oui
• procédure par redondance MSTP	Oui
• passive Listening	Oui
protocole / pris en charge	
• LACP	Oui

fonctions produit / Security

fonction produit	
• ACL - MAC based	Oui
• ACL - Port/MAC based	Oui
• IEEE 802.1X (Rayon)	Oui
• Broadcast/Multicast/Unicast Limiter	Oui
• Broadcast Blocking	Oui
protocole / pris en charge	
• SSH	Oui

fonctions produit / heure	
fonction produit	
<ul style="list-style-type: none"> • support SICLOCK 	Oui
protocole / pris en charge	
<ul style="list-style-type: none"> • NTP 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • SNTP 	Oui
normes, spécifications, homologations	
norme	
<ul style="list-style-type: none"> • pour sécurité / de CSA et UL 	en préparation
<ul style="list-style-type: none"> • pour niveau d'émission 	EN 61000-6-4 (Class A)
<ul style="list-style-type: none"> • pour immunité aux perturbations 	EN 61000-6-2
normes, spécifications, homologations / environnements dangereux	
justification de qualification / marquage CE	Oui
normes, spécifications, homologations / autres	
justification de qualification	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
<ul style="list-style-type: none"> • C-Tick 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • homologation E1 	Non
<ul style="list-style-type: none"> • homologation e1 	Non
<ul style="list-style-type: none"> • homologation KC 	Oui
normes, spécifications, homologations / classification des navires	
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
plus d'informations / liens Internet	
lien Internet	
<ul style="list-style-type: none"> • vers site Internet : Communication industrielle 	http://www.siemens.com/simatic-net
<ul style="list-style-type: none"> • vers site Internet : Industry Mall 	https://mall.industry.siemens.com
<ul style="list-style-type: none"> • vers site Internet : Centre d'information et de téléchargements 	http://www.siemens.com/industry/infocenter
<ul style="list-style-type: none"> • vers site Internet : Base de données d'images 	http://automation.siemens.com/bilddb
<ul style="list-style-type: none"> • vers site Internet : CAx-Download-Manager 	http://www.siemens.com/cax
<ul style="list-style-type: none"> • vers site Internet : Assistance en ligne Industry 	https://support.industry.siemens.com

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 :

01-12-2020