

SCALANCE XR526-8C; commutateur commutateur IE; couche 3 intégrée; tension d'alimentation 24V CC; 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

<b>interfaces / pour communication / embrochables</b>	
nombre de raccordements électriques	
• pour SFP	10
• pour SFP+	2
<b>interfaces / autres</b>	
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
<b>entrées/sorties signaux</b>	
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
<b>tension d'alimentation, courant absorbé, puissance dissipée</b>	
constituant du produit / Raccordement pour alimentation redondante	Oui
type d'alimentation en tension / bloc d'alimentation redondante	Non
<b>type de tension / 1 / de la tension d'alimentation</b>	DC
• tension d'alimentation / 1 / valeur nominale	24 V
• puissance dissipée [W] / 1 / valeur nominale	36 W
• tension d'alimentation / 1 / valeur assignée	19,2 ... 28,8 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
<b>conditions ambiantes</b>	
température ambiante	
• en service	0 ... 50 °C

• à l'entreposage	-40 ... +85 °C
• pendant le transport	-40 ... +85 °C
humidité relative	
• pour 25 °C / sans condensation / en service / max.	95 %
indice de protection IP	IP20
<b>forme de construction, dimensions et poids</b>	
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 kg
mode de fixation	
• montage 19"	Oui
• montage sur rail DIN 35 mm	Non
• montage mural	Non
• montage sur profilé-support S7-300	Non
• montage sur profilé-support S7-1500	Non
type de départ de câble	Sortie de câble à l'avant
<b>caractéristiques produit, fonctions produit, constituants produit / général</b>	
cascadage pour une topologie en étoile	quelconque (uniquement en fonction de la durée du signal)
<b>fonctions produit / gestion, configuration, ingénierie</b>	
fonction produit	
• CLI	Oui
• gestion basée sur Web	Oui
• support MIB	Oui
• TRAPs par e-mail	Oui
• configuration avec STEP 7	Oui
• RMON	Oui
• Port Mirroring	Oui
• mirroring multiports	Oui
• CoS	Oui
• 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	
• Telnet	Oui
• 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
<b>fonctions produit / diagnostic</b>	
fonction produit	
• Port Diagnostics	Oui
• Packet Size Statistics	Oui
• Packet Type Statistics	Oui
• Error Statistics	Oui
• SysLog	Oui
<b>fonctions produit / VLAN</b>	
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
<b>fonctions produit / DHCP</b>	
fonction produit	
• client DHCP	Oui
• DHCP Option 82	Oui
• DHCP Option 66	Oui
• DHCP Option 67	Oui
<b>fonctions produit / routage</b>	
service / routage / remarque	Routage IP intégré
fonction produit	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• routage IP statique</li> <li>• routage IP statique IPv6</li> <li>• routage IP dynamique</li> <li>• routage IP dynamique IPv6</li> </ul>	Oui Oui Oui Oui
protocole / pris en charge	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• RIPv2</li> <li>• RIPng pour IPv6</li> <li>• OSPFv2</li> <li>• OSPFv3 pour IPv6</li> <li>• VRRP</li> <li>• VRRP pour IPv6</li> </ul>	
Oui Oui Oui Oui Oui Oui	
<b>fonctions produit / redondance</b>	
fonction produit	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• redondance en anneau</li> <li>• High Speed Redundancy Protocol (HRP)</li> <li>• High Speed Redundancy Protocol (HRP) avec gestionnaire de redondance</li> <li>• High Speed Redundancy Protocol (HRP) avec redondance Standby</li> </ul>	Oui Oui Oui Oui
protocole / pris en charge / Media Redundancy Protocol (MRP)	Oui
fonction produit	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Media Redundancy Protocol (MRP) avec gestionnaire de redondance</li> <li>• Media Redundancy Protocol Interconnection (MRP-I)</li> <li>• procédure par redondance STP</li> <li>• procédure par redondance RSTP</li> <li>• Procédure par redondance RSTP+</li> <li>• procédure par redondance MSTP</li> <li>• passive Listening</li> </ul>	Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui
protocole / pris en charge	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• LACP</li> </ul>	Oui
<b>fonctions produit / Security</b>	
fonction produit	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ACL - MAC based</li> <li>• ACL - Port/MAC based</li> <li>• IEEE 802.1X (Rayon)</li> <li>• Broadcast/Multicast/Unicast Limiter</li> <li>• Broadcast Blocking</li> </ul>	Oui Oui Oui Oui Oui
protocole / pris en charge	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• SSH</li> </ul>	Oui

fonctions produit / heure	
fonction produit	
• support SICLOCK	Oui
protocole / pris en charge	
• NTP	Oui
• SNTP	Oui
normes, spécifications, homologations	
norme	
• pour sécurité / de CSA et UL	en préparation
• pour niveau d'émission	EN 61000-6-4 (Class A)
• 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
• C-Tick	Oui
• homologation E1	Non
• homologation e1	Non
• homologation KC	Oui
normes, spécifications, homologations / classification des navires	
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 Statków (PRS)	Oui
• Royal Institution of Naval Architects (RINA)	Oui
plus d'informations / liens Internet	
lien Internet	
• vers site Internet : Communication industrielle	<a href="http://www.siemens.com/simatic-net">http://www.siemens.com/simatic-net</a>
• vers site Internet : Industry Mall	<a href="https://mall.industry.siemens.com">https://mall.industry.siemens.com</a>
• vers site Internet : Centre d'information et de téléchargements	<a href="http://www.siemens.com/industry/infocenter">http://www.siemens.com/industry/infocenter</a>
• vers site Internet : Base de données d'images	<a href="http://automation.siemens.com/bilddb">http://automation.siemens.com/bilddb</a>
• vers site Internet : CAx-Download-Manager	<a href="http://www.siemens.com/cax">http://www.siemens.com/cax</a>
• vers site Internet : Assistance en ligne Industry	<a href="https://support.industry.siemens.com">https://support.industry.siemens.com</a>

## 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 :

01-12-2020