

SCALANCE XR526-8; managed switch IE di Layer 3, rack da 19"; 24x porte RJ45 da 100/1000 Mbit/s; 2x porte RJ45 1G/2,5G/5G/10Gbit/s, 8x porte 1G/10G SFP+; diagnostica LED; contatto di segnalazione ; pulsante Select/Set; PROFINET IO Device; Network management; integrato manager di ridondanza; Office Features (RSTP, VLAN, IGMP,...); CLP nella dotazione di fornitura; alimentazione di tensione 1x AC 230V;



designazione del tipo di prodotto	SCALANCE
velocità di trasmissione	
velocità di trasmissione	10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 2,5 Gbit/s, 5 Gbit/s, 10 Gbit/s
interfacce / per la comunicazione / integr.	
numero delle connessioni elettriche • per componenti di rete o apparecchiature terminali	26; RJ45 con collare di ritenzione
numero delle porte RJ45 a 10/100/1000 Mbit/s / integr. • con collare di ritenzione	24
numero di porte RJ45 da 1000/2500/5000/10000 Mbit/s / integr. / con collare di ritenzione	2
numero delle connessioni elettriche • per SFP+	8; SFP da 1000 Mbit/s e 10000 Mbit/s utilizzabili
interfacce / altri	
numero delle connessioni elettriche • per console di comando	1
• per contatto di segnalazione	1
• per alimentazione di tensione	1
esecuzione del collegamento elettrico • per console di comando	USB (porta 2.0, tipo B, seriale tramite USB)
• per alimentazione di tensione	connettore per apparecchi non riscaldanti C14 alimentazione AC o blocco morsetti a 2 poli per alimentazione DC
esecuzione del supporto di memoria rimovibile • CLP	Sì
ingressi/uscite di segnale	
tensione di impiego / dei contatti di segnalazione • con DC / valore nominale	24 V
corrente di impiego / dei contatti di segnalazione • con DC / max.	0,1 A
tensione di alimentazione, corrente assorbita, potenza dissipata	
parte integrante del prodotto / connessione per alimentazione di tensione ridondante	No
tipo di tensione di alimentazione / alimentatore da rete ridondante	No
tipo di tensione / 1 / della tensione di alimentazione • potenza dissipata [W] / 1 / valore nominale	DC 99 W
• tensione di alimentazione / 1 / valore nominale	77 ... 300 V
• corrente assorbita / 1 / max.	0,8 A
• esecuzione del collegamento elettrico / 1 / per alimentazione di tensione	Blocco morsetti a 2 poli
• parte integrante del prodotto / 1 / protezione sull'ingresso di alimentazione	Sì
• esecuzione della protezione / 1 / sull'ingresso per	F 4A / 250 V

tensione di alimentazione	
tipo di tensione / 2 / della tensione di alimentazione	AC (50 / 60Hz)
• tensione di alimentazione / 2 / valore nominale	240 V
• potenza dissipata [W] / 2 / valore nominale	99 W
• tensione di alimentazione / 2 / valore nominale	85 ... 264 V
• corrente assorbita / 2 / max.	0,8 A
• esecuzione del collegamento elettrico / 2 / per alimentazione di tensione	C14, connettore per apparecchi non riscaldanti
• esecuzione della protezione / 2 / sull'ingresso per tensione di alimentazione	F 4A / 250 V
condizioni ambientali	
temperatura ambiente / con posizione di montaggio orizzontale / durante l'esercizio	-25 ... +60 °C; avviamento a -25 °C; la temperatura ambiente massima durante il funzionamento dipende dall'altitudine di esercizio e dai transceiver ad innesto inseriti, vedere anche il manuale.
temperatura ambiente / durante l'immagazzinaggio e il trasporto	-40 ... +85 °C
altitudine di installazione / per altitudine s.l.m. / max.	3000 m
umidità relativa	
• a 25 °C / senza condensa / durante l'esercizio / max.	95 %
condizione di esercizio / funzionamento senza ventilatore	Sì
grado di protezione IP	IP20
forma costruttiva, dimensioni e pesi	
forma costruttiva	Rack 19"
numero delle unità modulari di altezza / riferito a quadro da 19 pollici	1
larghezza	446 mm
altezza	43,6 mm
profondità	374,8 mm
peso netto	8,2 kg
materiale / della custodia	metallo
tipo di fissaggio	
• incasso 19 pollici	Sì
caratteristiche del prodotto, funzioni del prodotto, parti integranti del prodotto / generiche	
collegamento in cascata con anello ridondante / con tempo di riconfigurazione < 0,3 s	50
collegamento in cascata con struttura a stella	a piacere (dipendente solo dal tempo di propagazione del segnale)
numero di indirizzi MAC apprendibili automaticamente	16382
numero delle QoS Queue / per ogni porta	8
funzione del prodotto / QoS secondo IEEE 802.1Q	Sì
caratteristica del prodotto	
• Switching-Method Store & Forward	Sì
funzioni del prodotto / management, configurazione, progettazione	
funzione del prodotto	
• CLI	Sì
• Web-based Management	Sì
• supporto di MIB	Sì
• TRAPs via e-mail	Sì
• configurazione con STEP 7	Sì
• RMON	Sì
• Port Mirroring	Sì
• Multiport Mirroring	Sì
• CoS	Sì
• diagnostica PROFINET IO	Sì
classe di conformità PROFINET	B
classe di carico di rete / secondo PROFINET	3
funzione del prodotto / switch managed	Sì
lunghezza telegramma / con Ethernet / max.	9194 byte
protocollo / viene supportato	
• Telnet	Sì
• HTTP	Sì
• HTTPS	Sì
• TFTP	Sì
• FTP	Sì

• SFTP	Si
• BOOTP	Si
• NETCONF	No
• GMRP	Si
• DCP	Si
• LLDP	Si
• EtherNet/IP	Si
• SNMP v1	Si
• SNMP v2	Si
• SNMP v3	Si
• IGMP (Snooping/Querier)	Si
funzione Identification & Maintenance	
• I&M0 - Informazioni specifiche sull'apparecchiatura	Si
• I&M1 - Sigla impianto/sigla topologica	Si
funzioni del prodotto / diagnostica	
funzione del prodotto	
• Port Diagnostics	Si
• Packet Size Statistics	Si
• Packet Type Statistics	Si
• Error Statistics	Si
• SysLog	Si
funzioni del prodotto / VLAN	
funzione del prodotto	
• VLAN - port based	Si
• VLAN - protocol based	No
• VLAN - IP based	No
• VLAN - dynamic	Si
numero di VLAN / max.	257
numero di VLAN - dynamic / max.	257
numero di VLAN / con ridondanza d'anello (HRP; MRP; accoppiamento standby)	257
protocollo / viene supportato / GVRP	Si
funzioni del prodotto / DHCP	
funzione del prodotto	
• DHCP Server	Si
• DHCP Client	Si
• opzione DHCP 82	Si
• opzione DHCP 66	Si
• opzione DHCP 67	Si
funzioni del prodotto / routing	
servizio / routing / nota	IP-Routing integrato
funzione del prodotto	
• IP-Routing statico	Si
• IP-Routing statico IPv6	No
• IP-Routing dinamico	Si
• IP-Routing dinamico IPv6	No
protocollo / viene supportato	
• RIPv2	Si
• RIPnG for IPv6	No
• OSPFv2	Si
• OSPFv3 for IPv6	No
• VRRP	Si
• VRRP for IPv6	No
funzioni del prodotto / ridondanza	
funzione del prodotto	
• del PROFINET IO Device / viene supportato / ridondanza di sistema PROFINET	Si
• ridondanza d'anello	Si
• High Speed Redundancy Protocol (HRP)	Si
• High Speed Redundancy Protocol (HRP) con manager di ridondanza	Si

<ul style="list-style-type: none"> • High Speed Redundancy Protocol (HRP) con ridondanza standby 	Si
protocollo / viene supportato / Media Redundancy Protocol (MRP)	Si
funzione del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> • Media Redundancy Protocol (MRP) con manager di ridondanza 	Si
<ul style="list-style-type: none"> • Media Redundancy Protocol Interconnection (MRP-I) 	Si
<ul style="list-style-type: none"> • metodo di ridondanza STP 	Si
<ul style="list-style-type: none"> • metodo di ridondanza RSTP 	Si
<ul style="list-style-type: none"> • metodo di ridondanza RSTP+ 	Si
<ul style="list-style-type: none"> • metodo di ridondanza MSTP 	Si
<ul style="list-style-type: none"> • High-availability Seamless Redundancy (HSR) 	Si
<ul style="list-style-type: none"> • Parallel Redundancy Protocol (PRP)/ impiego nella rete PRP 	Si
<ul style="list-style-type: none"> • Parallel Redundancy Protocol (PRP)/Redundant Network Access (RNA) 	Si
<ul style="list-style-type: none"> • ascolto passivo (Passive Listening) 	Si
protocollo / viene supportato	
<ul style="list-style-type: none"> • LACP 	Si
funzioni del prodotto / Security	
funzione del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> • ACL - MAC based 	Si
<ul style="list-style-type: none"> • ACL - Port/MAC based 	Si
<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.1X (Radius) 	Si
<ul style="list-style-type: none"> • Broadcast/Multicast/Unicast Limiter 	Si
<ul style="list-style-type: none"> • Broadcast Blocking 	Si
protocollo / viene supportato	
<ul style="list-style-type: none"> • SSH 	Si
<ul style="list-style-type: none"> • SSL 	Si
funzioni del prodotto / ora	
funzione del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> • supporto di SICLOCK 	Si
<ul style="list-style-type: none"> • NTP Client 	Si
<ul style="list-style-type: none"> • client SNTP 	Si
<ul style="list-style-type: none"> • inoltro trasparente IEEE 1588 v2 	Si
protocollo / viene supportato	
<ul style="list-style-type: none"> • NTP 	Si
<ul style="list-style-type: none"> • SNTP 	Si
precisione di marcia / secondo IEEE 1588 v2	
<ul style="list-style-type: none"> • min. 	100 µs
<ul style="list-style-type: none"> • tip. 	50 ns
modifica dell'impianto durante il funzionamento	
funzione del prodotto / configurazione in RUN tramite CiR/H-CiR	Si
norme, specifiche, omologazioni	
norma	
<ul style="list-style-type: none"> • per FM 	in preparazione
<ul style="list-style-type: none"> • per sicurezza / di CSA e UL 	in preparazione
<ul style="list-style-type: none"> • per emissione di disturbi 	EN 61000-6-4 (Class A)
<ul style="list-style-type: none"> • per immunità ai disturbi 	EN 61000-6-2
sicurezza IT per sistemi di automazione industriali / secondo IEC 62443-4-2:2019	Si
MTBF	8,3 a
<ul style="list-style-type: none"> • temperatura di riferimento 	40 °C
codice di riferimento	
<ul style="list-style-type: none"> • secondo IEC 81346-2:2009 	KF
<ul style="list-style-type: none"> • secondo IEC 81346-2:2019 	KFE
norme, specifiche, omologazioni / CE	
certificato di idoneità / marcatura CE	Si
conformità del prodotto / secondo direttiva EMC	2014/30/EU
norma	

<ul style="list-style-type: none"> • per emissione di disturbi EMC 	EN 61000-6-4, EN 50121-9	
<ul style="list-style-type: none"> • per immunità a disturbi EMC 	EN 61000-6-2, EN 50121-4	
certificato di idoneità / conformità a RoHS	Sì	
norme, specifiche, omologazioni / ambienti pericolosi		
norma / per Zona Ex		
<ul style="list-style-type: none"> • 	in preparazione	
<ul style="list-style-type: none"> • di CSA e UL 	in preparazione	
certificato di idoneità		
<ul style="list-style-type: none"> • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard 	Sì; GB3836.1, GB3836.8	
<ul style="list-style-type: none"> • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard / come marcatura 	Ex nA IIC T4 Gc	
norme, specifiche, omologazioni / altro		
certificato di idoneità	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4	
<ul style="list-style-type: none"> • C-Tick 	Sì	
<ul style="list-style-type: none"> • omologazione KC 	Sì	
<ul style="list-style-type: none"> • omologazione E1 	No	
<ul style="list-style-type: none"> • omologazione e1 	No	
norme, specifiche, omologazioni / classificazione navale		
Società di classificazione navale		
<ul style="list-style-type: none"> • American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) 	Sì	
<ul style="list-style-type: none"> • Bureau Veritas (BV) 	Sì	
<ul style="list-style-type: none"> • Det Norske Veritas (DNV) 	No	
<ul style="list-style-type: none"> • Germanischer Lloyd (GL) 	No	
<ul style="list-style-type: none"> • DNV GL 	Sì	
<ul style="list-style-type: none"> • Korean Register of Shipping (KRS) 	Sì	
<ul style="list-style-type: none"> • Lloyds Register of Shipping (LRS) 	Sì	
<ul style="list-style-type: none"> • Nippon Kaiji Kyokai (NK) 	Sì	
<ul style="list-style-type: none"> • Polski Rejestr Statkow (PRS) 	Sì	
<ul style="list-style-type: none"> • Royal Institution of Naval Architects (RINA) 	Sì	
norme, specifiche, omologazioni / dichiarazione ambientale del prodotto		
dichiarazione ambientale del prodotto	Sì	
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq]		
<ul style="list-style-type: none"> • totale 	1274,81 kg	
<ul style="list-style-type: none"> • durante la fabbricazione 	225,96 kg	
<ul style="list-style-type: none"> • durante l'esercizio 	1048 kg	
<ul style="list-style-type: none"> • alla fine del ciclo di vita 	0,85 kg	
ulteriori informazioni / links Internet		
link Internet		
<ul style="list-style-type: none"> • alla pagina web: Banca dati di immagini 	https://www.automation.siemens.com/bilddb	
<ul style="list-style-type: none"> • alla pagina web: Industry Online Support 	https://support.industry.siemens.com	
avvertenze di security		
avvertenze di security	Siemens commercializza prodotti e soluzioni dotati di funzioni di Industrial Security che contribuiscono al funzionamento sicuro di impianti, soluzioni, macchine e reti. Al fine di proteggere impianti, sistemi, macchine e reti da minacce cibernetiche, è necessario implementare - e mantenere continuamente - un concetto di Industrial Security globale ed all'avanguardia. I prodotti e le soluzioni Siemens costituiscono soltanto una componente di questo concetto. È responsabilità dei clienti prevenire accessi non autorizzati ai propri impianti, sistemi, macchine e reti. Tali sistemi, macchine e componenti dovrebbero essere connessi unicamente a una rete aziendale o a Internet se e nella misura in cui detta connessione sia necessaria e solo quando siano attive appropriate misure di sicurezza (ad es. impiego di firewall e segmentazione della rete). Per ulteriori informazioni relative a misure di Industrial Security implementabili potete visitare il sito https://www.siemens.com/industrialsecurity . I prodotti e le soluzioni Siemens vengono costantemente perfezionati per incrementarne la sicurezza. Siemens raccomanda espressamente che gli aggiornamenti dei prodotti siano effettuati non appena disponibili e che siano utilizzate le versioni più aggiornate. L'utilizzo di versioni di prodotti non più supportate ed il mancato aggiornamento degli stessi incrementa il rischio di attacchi cibernetiche. Per essere informati sugli aggiornamenti dei prodotti, potete iscrivervi a Siemens Industrial Security RSS Feed al sito https://www.siemens.com/cert . (V4.6)	
Approvazioni / Certificati		
General Product Approval	Test Certificates	Environment



[Type Test Certificates/Test Report](#)



Industrial Communication

[PROFINET](#)

Ultima modifica:

20/02/2024