

Port-Typ und Anzahl	10 Gigabit Ethernet		Gigabit Ethernet		Fast Ethernet		Distanz max.	Artikelnummer <sup>2)</sup>	Preis €/Stück		
	Optisch	Elektrisch	Elektrisch	Optisch	Optisch	Optisch					
<b>Medienmodule für SCALANCE X-300</b>											
	MM992-2CUC			2x RJ45				100 m	6GK5992-2GA00-8AA0	245,—	
	MM992-2CUC <sup>4)</sup>			2x RJ45				100 m	6GK5992-2GA00-8FA0	275,—	
	MM992-2CU <sup>3)</sup>			2x RJ45				100 m	6GK5992-2SA00-8AA0	215,—	
	MM992-2VD <sup>6)</sup>			2x RJ45				1000 <sup>7)</sup> m	6GK5992-2VA00-8AA0	420,—	
	MM992-2M12 <sup>4)</sup>			2x M12 (X-kodiert)							
	MM991-2					2x ST/BFOC	5 km	6GK5991-2AB00-8AA0	330,—		
	MM991-2LD					2x ST/BFOC	26 km	6GK5991-2AC00-8AA0	905,—		
	MM991-2FM					2x ST/BFOC	5 km	6GK5991-2AB01-8AA0	370,—		
	MM991-2					2x SC	5 km	6GK5991-2AD00-8AA0	330,—		
	MM991-2LD					2x SC	26 km	6GK5991-2AF00-8AA0	905,—		
	MM991-2LH+					2x SC	70 km	6GK5991-2AE00-8AA0	4.120,—		
	MM991-2P					2 x SC RJ	50/100 m	6GK5991-2AH00-8AA0	370,—		
	MM992-2				2x SC		750 m	6GK5992-2AL00-8AA0	565,—		
	MM992-2 <sup>4)</sup>				2x SC		750 m	6GK5992-2AL00-8FA0	605,—		
	MM992-2LD				2x SC		10 km	6GK5992-2AM00-8AA0	1.150,—		
	MM992-2LH				2x SC		40 km	6GK5992-2AN00-8AA0	2.650,—		
	MM992-2LH+				2x SC		70 km	6GK5992-2AP00-8AA0	4.580,—		
	MM992-2ELH				2x SC		120 km	6GK5992-2AQ00-8AA0	6.330,—		
	MM992-2SFP <sup>5)</sup>				2x LC	2x LC	2x LC	2x LC	7)	6GK5992-2AS00-8AA0	190,—
	MM992-2SFP <sup>4)</sup>				2x LC	2x LC	2x LC	2x LC	7)	6GK5992-2AS00-8FA0	215,—

<b>Port Extender und Medienmodule für SCALANCE XM-400</b>											
	PE408			8x RJ45					6GK5408-0GA00-8AP2	1.400,—	
	PE400-8SFP <sup>8)</sup>				8x LC	8x LC	8x LC	8x LC	7)	6GK5400-8AS00-8AP2	1.300,—
	PE408PoE			8x RJ45 (PoE)						6GK5408-0PA00-8AP2	1.800,—
	STP991-1 <sup>9)</sup>						1x ST/BFOC		5 km	6GK5991-1AB00-8AA0	184,—
	STP991-1LD <sup>9)</sup>							1x ST/BFOC	26 km	6GK5991-1AC00-8AA0	388,—
	SCP992-1 <sup>4)</sup>					1x SC			750 m	6GK5992-1AJ00-8AA0	224,—
SCP992-1LD <sup>9)</sup>						1x SC		10 km	6GK5992-1AK00-8AA0	490,—	

<b>Medienmodule für SCALANCE XR-500</b>												
	MM992-4CUC			4x RJ45					100 m	6GK5992-4GA00-8AA0	425,—	
	MM992-4CU <sup>3)</sup>			4x RJ45					100 m	6GK5992-4SA00-8AA0	400,—	
	MM992-4PoE C			4x RJ45					100 m	6GK5992-4RA00-8AA0	650,—	
	MM992-4PoE <sup>3)</sup>			4x RJ45					100 m	6GK5992-4QA00-8AA0	625,—	
	MM991-4						4x ST/BFOC		5 km	6GK5991-4AB00-8AA0	750,—	
	MM991-4LD							4x ST/BFOC	26 km	6GK5991-4AC00-8AA0	1.250,—	
	MM992-4					4x SC			750 m	6GK5992-4AL00-8AA0	890,—	
	MM992-4LD						4x SC		10 km	6GK5992-4AM00-8AA0	1.390,—	
	MM992-4SFP <sup>10)</sup>					4x LC	4x LC	4x LC	4x LC	7)	6GK5992-4AS00-8AA0	450,—

<b>SFP-Stecktransceiver für SCALANCE X-200, X-300, XM-400 und XR-500</b>											
	SFP991-1 <sup>4)</sup> 11) 15)						1x LC		5 km	6GK5991-1AD00-8AA0	105,—
	SFP991-1LD <sup>4)</sup> 11) 15)							1x LC	26 km	6GK5991-1AF00-8AA0	155,—
	SFP991-1LH <sup>+</sup> 11)							1x LC	70 km	6GK5991-1AE00-8AA0	325,—
	SFP991-1ELH200 <sup>11)</sup>							1x LC	200 km	6GK5991-1AE30-8AA0	715,—
	SFP992-1 <sup>12)</sup> 15)				1x LCP				750 m	6GK5992-1AL00-8AA0	185,—
	SFP992-1 <sup>+</sup> 12)				1x LC				2 km	6GK5992-1AG00-8AA0	200,—
	SFP992-1LD <sup>4)</sup> 12) 15)						1x LC		10 km	6GK5992-1AM00-8AA0	270,—
	SFP992-1BXMT <sup>14)</sup>				1x LC				500 m	6GK5992-1AL00-8TA0	400,—
	SFP992-1BXM <sup>14)</sup>				1x LC				500 m	6GK5992-1AL00-8RA0	400,—
	SFP992-1BX10R						1x LC		10 km	6GK5992-1AM00-8RA0	755,—
	SFP992-1BX10T						1x LC		10 km	6GK5992-1AM00-8TA0	755,—
	SFP992-1LH <sup>12)</sup>						1x LC		40 km	6GK5992-1AN00-8AA0	675,—
	SFP992-1LH <sup>+</sup> 12)						1x LC		70 km	6GK5992-1AP00-8AA0	1.040,—
	SFP992-1ELH <sup>12)</sup>						1x LC		120 km	6GK5992-1AQ00-8AA0	1.580,—
	<b>SFP+-Module<sup>13)</sup></b>										
SFP993-1	1x LC								300 m	6GK5993-1AT00-8AA0	305,—
SFP993-1LD		1x LC							10 km	6GK5993-1AU00-8AA0	555,—
SFP993-1LH		1x LC							40 km	6GK5993-1AV00-8AA0	1.910,—
IE Cable SFP+/SFP+	2x LC vorkonfektioniert mit 2x SFP+ Stecker								1 m	6GK5980-3CB00-0AA1	190,—
									2 m	6GK5980-3CB00-0AA2	220,—
									7 m	6GK5980-3CB00-0AA7	320,—

Produkt	Bemerkung	Elektr. Ports	Optische Ports	Artikelnummer <sup>2)</sup>	Preis €/Stück
<b>Busadapter für SCALANCE XF204-2BA (Prozessindustrie)</b>					
BA 2xRJ45 HA	Erweiterter Temperaturbereich, Conformal Coating	2x RJ45		6DL1193-6AR00-0AA0	104,—
BA 2xFC HA		2x FastConnect		6DL1193-6AF00-0AA0	131,—
BA 2xRJ45VD HA <sup>6)</sup>		2x RJ45		6GK5991-2VA00-8AA2	250,—
<b>Busadapter für SCALANCE XF204-2BA (diskrete Industrie)</b>					
BA 2xRJ45		2x RJ45		6ES7193-6AR00-0AA0	50,—
BA 2xFC		2x FastConnect		6ES7193-6AF00-0AA0	60,40
BA 2xSCRJ			2x SCRJ	6ES7193-6AP00-0AA0	267,—
BA SCRJ/RJ45		1x RJ45	1x SCRJ	6ES7193-6AP20-0AA0	206,—
BA SCRJ/FC		1x FastConnect	1x SCRJ	6ES7193-6AP40-0AA0	216,—
<b>Zubehör</b>					
C-PLUG	Abhängig von FW-Kompatibilität			6GK1900-0AB00	120,—
	Conformal Coating			6GK1900-0AB10	100,—
				6GK1900-0AQ00	120,—

1) Unverbindliche Preisempfehlung  
 2) Aktuelle Bestelldaten finden Sie im Internet unter [www.siemens.com/industrymall](http://www.siemens.com/industrymall)  
 3) Ohne Haltekragen  
 4) Versionen mit lackierten Leiterplatten (Conformal Coating) verfügbar  
 5) Zur Aufnahme von max. 2x SFP-Stecktransceivern  
 6) Kommunikation über 2-, 4-, oder 8-Draht-Leitungen  
 7) Abhängig von der Leitungsart und -qualität, Übertragungsgeschwindigkeit reduziert sich je nach Distanz  
 8) Zur Aufnahme von max. 8x SFP-Stecktransceivern  
 9) Nur steckbar in SCALANCE XM408-4C  
 10) Zur Aufnahme von max. 4x SFP-Stecktransceivern  
 11) Nur steckbar in SFP-Schacht  
 12) Steckbar in SFP/SFP+ Schacht  
 13) Bidirektional  
 14) LE mit 20 Stück verfügbar  
 15) LE mit 20 Stück verfügbar

Verkaufs- und Lieferbedingungen finden Sie unter: [www.siemens.com/automation/salesmaterial-as/catalog/de/terms\\_of\\_trade\\_de.pdf](http://www.siemens.com/automation/salesmaterial-as/catalog/de/terms_of_trade_de.pdf)

Siemens AG  
 Digital Industries  
 Process Automation  
 Östliche Rheinbrückenstr. 50  
 76187 Karlsruhe, Germany

© Siemens 2019  
 Produced in Germany  
 BR 1019 2\_LMB 14 De  
 Dispo 26000  
 Artikelnummer 6ZB5530-1AX01-08B1

Siemens bietet Produkte und Lösungen mit Industrial Security-Funktionen an, die den sicheren Betrieb von Anlagen, Maschinen und Netzwerken unterstützen. Um Anlagen, Systeme, Maschinen und Netzwerke gegen Cyber-Bedrohungen zu sichern, ist es erforderlich, ein ganzheitliches Industrial Security-Konzept zu implementieren (und kontinuierlich aufrechtzuerhalten), das dem aktuellen Stand der Technik entspricht. Die Produkte und Lösungen von Siemens formen einen Bestandteil eines solchen Konzepts. Die Kunden sind dafür verantwortlich, unbefugten Zugriff auf ihre Anlagen, Systeme, Maschinen und Netzwerke zu verhindern. Diese Systeme, Maschinen und Komponenten sollen nur mit dem Unternehmen, dem Internet und Komponenten werden, wenn und soweit dies notwendig ist und nur wenn entsprechende Schutzmaßnahmen (z. B. Firewalls und/oder Netzwerkegmentierung) ergriffen wurden. Weiterführende Informationen zu möglichen Schutzmaßnahmen im Bereich Industrial Security finden Sie unter <https://www.siemens.com/industrialsecurity>

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Die Informationen in diesem Dokument enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewüschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsschluss ausdrücklich vereinbart werden.

Alle Erzeugnisbezeichnungen können Marken oder Erzeugnisnamen der Siemens AG oder anderer Unternehmen sein, deren Benutzung durch Dritte für deren Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.



**SCALANCE X**

**Managed Industrial Ethernet Switches**

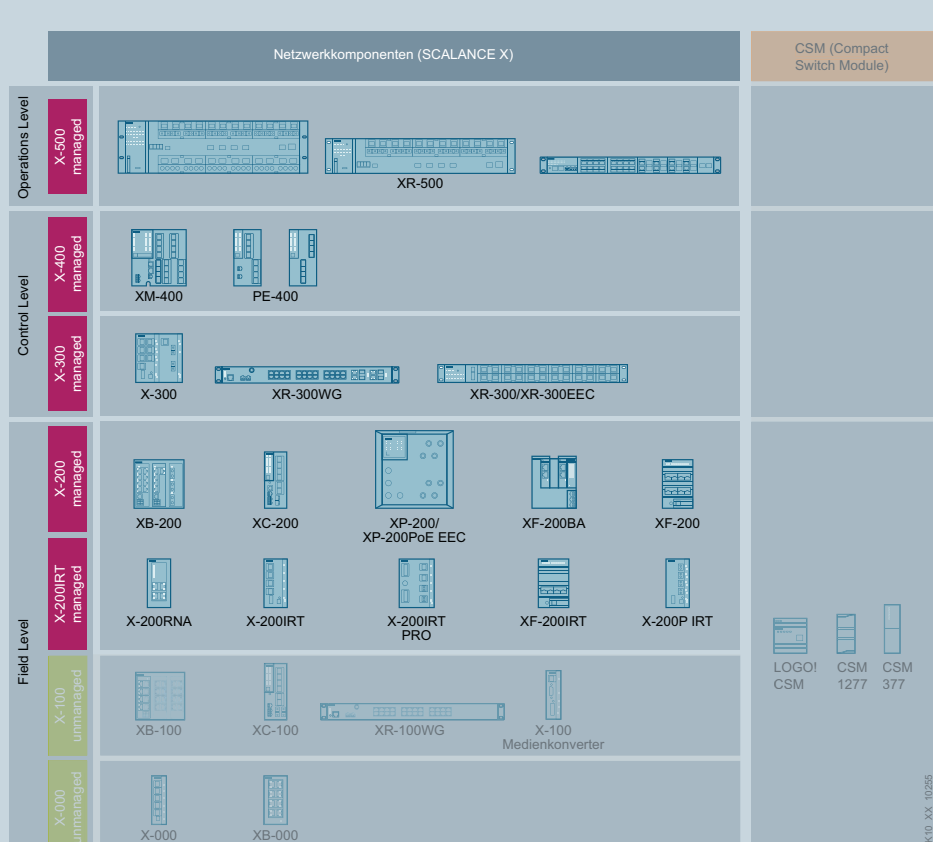
Für jede Anforderung der passende Switch

Bestellübersicht – Ausgabe 10/2019

[siemens.de/switches](http://siemens.de/switches)

**Industrial Ethernet Switches für Netzwerke mit Zukunft**

Switches ermöglichen als aktive Netzwerkkomponenten die Strukturierung eines industriellen Kommunikationsnetzwerkes in elektrische oder optische Linien-, Stern- und Ringstrukturen. Sie verteilen gezielt Daten an definierte Adressaten und strukturieren somit den Datendurchsatz und die Netzwerkperformance deutlich erhöht. SCALANCE X von Siemens bietet mit seinem abgestuften Portfolio den passenden Switch für jede Anforderung an ein industrielles Kommunikationsnetzwerk.



Das TIA Selection Tool finden Sie unter: [siemens.de/tst](http://siemens.de/tst)

Die Bestellübersicht „Unmanaged Industrial Ethernet Switches“ finden Sie unter: [siemens.de/unmanaged-switches](http://siemens.de/unmanaged-switches)



Bestellübersicht "Managed Industrial Ethernet Switches"

© Siemens 2019

Produkt	Bemerkung	Elektr. Ports	Optische Ports	Artikelnummer <sup>2)</sup>	Preis € <sup>1)/</sup> Stück			
<b>SCALANCE XC-200 – Komfortable Universalisten<sup>20)</sup></b>								
XC206-2	Multimode, max. 5 km	6	2x ST/BFOC	6GK5206-2BB00-2AC2	910,--			
			2x SC	6GK5206-2BD00-2AC2	910,--			
XC206-2SFP	SFPs mit 100 Mbit/s und 1 Gbit/s steckbar	6	2x LC	6GK5206-2BS00-2AC2	705,--			
XC206-2SFP G	Full Gigabit, SFPs mit 1 Gbit/s steckbar	6	2x LC	6GK5206-2GS00-2AC2	890,--			
				6GK5206-2GS00-2TC2	890,--			
XC206-2SFP EEC	Conformal Coating, SFPs mit 100 Mbit/s und 1 Gbit/s steckbar	6	2x LC	6GK5206-2BS00-2FC2	805,--			
XC206-2SFP G EEC	Conformal Coating, Full Gigabit, SFPs mit 1 Gbit/s steckbar	6	2x LC	6GK5206-2GS00-2FC2	990,--			
XC208		8		6GK5208-0BA00-2AC2	605,--			
XC208G	Full Gigabit	8		6GK5208-0GA00-2AC2	990,--			
				6GK5208-0GA00-2TC2	990,--			
XC208EEC	Conformal Coating	8		6GK5208-0BA00-2FC2	705,--			
XC208G EEC	Full Gigabit, Conformal Coating	8		6GK5208-0GA00-2FC2	1.110,--			
XC216		16		6GK5216-0BA00-2AC2	1.110,--			
XC216EEC	Conformal Coating	16		6GK5216-0BA00-2FC2	1.220,--			
XC216-4C	Nur SFPs mit 1 Gbit/s steckbar	16	4x LC	6GK5216-4BS00-2AC2	1.350,--			
XC216-4C G	Full Gigabit, Combo-Ports, nur SFPs mit 1 Gbit/s steckbar	16	4x LC	6GK5216-4GS00-2AC2	1.790,--			
XC216-4C G		16	4x LC	6GK5216-4GS00-2TC2	1.790,--			
XC216-4C G EEC	Conformal Coating, Full Gigabit, Combo-Ports, nur SFPs mit 1 Gbit/s steckbar	16	4x LC	6GK5216-4GS00-2FC2	1.890,--			
XC224-4C G EEC		24	4x LC	6GK5224-4GS00-2FC2	2.390,--			
XC224-4C G	Full Gigabit, Combo-Ports, nur SFPs mit 1 Gbit/s steckbar	24	4x LC	6GK5224-4GS00-2AC2	2.390,--			
XC224-4C G		24	4x LC	6GK5224-4GS00-2TC2	2.490,--			
XC224		24		6GK5224-0BA00-2AC2	1.620,--			
<b>SCALANCE XF-200 – Leistungsstark und flach</b>								
XF204-2BA <sup>20)</sup>	Zur Bestückung mit 2x Busadapter (insgesamt 4 Ports)	Conformal Coating	4 <sup>21)</sup>	4 <sup>21)</sup>	6GK5204-2AA00-2GF2	530,--		
XF204-2BA DNA	Zur Bestückung mit 2x Busadapter (insgesamt 4 Ports), "Y-Switch"-Funktionalität				6GK5204-2AA00-2YF2	765,--		
XF204			4		6GK5204-0BA00-2AF2	455,--		
XF204-2	Multimode, max. 5 km		4	2x ST/BFOC	6GK5204-2BC00-2AF2	885,--		
XF206-1	Multimode, max. 5 km		6	1x ST/BFOC	6GK5206-1BC00-2AF2	725,--		
XF208			8		6GK5208-0BA00-2AF2	685,--		
<b>SCALANCE XP-200 – Einsatz außerhalb des Schaltschranks<sup>20)</sup></b>								
XP208	PROFINET		8		6GK5208-0HA00-2AS6	870,--		
	EtherNet/IP				6GK5208-0HA00-2TS6	870,--		
XP216	PROFINET	4x 1 Gbit/s	16		6GK5216-0HA00-2AS6	1.500,--		
	EtherNet/IP				6GK5216-0HA00-2TS6	1.500,--		
XP208EEC	PROFINET		8		6GK5208-0HA00-2ES6	970,--		
XP208PoE EEC	PROFINET	Power-over-Ethernet	8		6GK5208-0UA00-5ES6	1.260,--		
XP216EEC	PROFINET	4x 1 Gbit/s	16		6GK5216-0HA00-2ES6	1.610,--		
XP216PoE EEC	PROFINET	Power-over-Ethernet, 4x 1 Gbit/s	16		6GK5216-0UA00-5ES6	1.990,--		
<b>SCALANCE XB-200 – Mehr Funktionen auf kleinem Raum<sup>20)</sup></b>								
XB205-3	PROFINET	Multimode, max. 5 km	5	3x SC	6GK5205-3BD00-2AB2	705,--		
	EtherNet/IP				6GK5205-3BD00-2TB2	705,--		
XB205-3	PROFINET		5	3x ST/BFOC	6GK5205-3BB00-2AB2	705,--		
	EtherNet/IP				6GK5205-3BB00-2TB2	705,--		
XB205-3LD	PROFINET	Long Distance, Singlemode, max. 26 km	5	3x SC	6GK5205-3BF00-2AB2	970,--		
	EtherNet/IP				6GK5205-3BF00-2TB2	970,--		
XB208	PROFINET		8		6GK5208-0BA00-2AB2	500,--		
	EtherNet/IP				6GK5208-0BA00-2TB2	500,--		
XB216	PROFINET		16		6GK5216-0BA00-2AB2	910,--		
	EtherNet/IP				6GK5216-0BA00-2TB2	910,--		
XB213-3	PROFINET	Multimode, max. 5 km	13	3x SC	6GK5213-3BD00-2AB2	1.220,--		
	EtherNet/IP				6GK5213-3BD00-2TB2	1.220,--		
XB213-3	PROFINET		13	3x ST/BFOC	6GK5213-3BB00-2AB2	1.220,--		
	EtherNet/IP				6GK5213-3BB00-2TB2	1.220,--		
XB213-3LD	PROFINET	Long Distance, Singlemode, max. 26 km	13	3x SC	6GK5213-3BF00-2AB2	1.520,--		
	EtherNet/IP				6GK5213-3BF00-2TB2	1.520,--		
<b>SCALANCE X-200IRT – Agieren in harter Echtzeit</b>								
X200-4P IRT	POF/PCF	PROFINET mit Echtzeiteigenschaft IRT		4x SC RJ	6GK5200-4AH00-2BA3	1.160,--		
X201-3P IRT	POF/PCF				1	3x SC RJ	6GK5201-3BH00-2BA3	1.120,--
X202-2IRT					2	2x ST/BFOC	6GK5202-2BB00-2BA3	1.180,--
X202-2P IRT	POF/PCF				2	2x SC RJ	6GK5202-2BH00-2BA3	1.070,--
X202-2P IRT PRO	POF/PCF, IP65, Push Pull				2	2x SC RJ	6GK5202-2JR00-2BA6	1.250,--
X201-3P IRT PRO	POF/PCF, IP65, Push Pull				1	3x SC RJ	6GK5201-3JR00-2BA6	1.290,--
X204IRT					4		6GK5204-0BA00-2BA3	980,--
X204IRT PRO	IP65, Push Pull				4		6GK5204-0JA00-2BA6	1.180,--
XF204IRT					4		6GK5204-0BA00-2BF2	980,--
XF204-2BA IRT	Zur Bestückung mit 2x Busadapter (insgesamt 4 Ports)						6GK5204-2AA00-2BD2	870,--
XF201-3P IRT	Bestückt mit 2x Busadapter				1	3x SCRJ	6GK5201-3BH00-2BD2	1.230,--
XF202-2P IRT	Bestückt mit 2x Busadapter				2	2x SCRJ	6GK5202-2BH00-2BD2	1.130,--
<b>SCALANCE XR-300WG – 19" Work Group Switch<sup>20)</sup> mit geringer Einbautiefe</b>								
XR324WG	DC 24V					24		6GK5324-0BA00-2AR3
	AC 100-240 V	6GK5324-0BA00-3AR3	1.420,--					
XR328-4C WG <sup>22)</sup>	DC 24V	Combo-Ports, 4x 1 Gbit/s	28	4 <sup>17)</sup>	6GK5328-4FS00-2AR3	1.690,--		
	AC 100-240 V				6GK5328-4FS00-3AR3	1.790,--		
	DC 24V	Combo-Ports, 4x 1 Gbit/s, ohne cULus, ATEX	28	4 <sup>17)</sup>	6GK5328-4FS00-2RR3	1.380,--		
	AC 100-240 V				6GK5328-4FS00-3RR3	1.480,--		
	DC 24V	Full Gigabit, Combo-Ports	28	4 <sup>17)</sup>	6GK5328-4SS00-2AR3	2.550,--		
	AC 100-240 V				6GK5328-4SS00-3AR3	2.660,--		
<b>SCALANCE XR-300 – Flexibel und modular in 19"-Bauform</b>								
XR324-12M TS	DC 24 V, Bahnzulassung	Vollmodular, Full Gigabit	24 <sup>16)</sup>	24 <sup>16)</sup>	6GK5324-0GG10-1CR2 <sup>19)</sup>	1.910,--		
XR324-12M	DC 24 V				6GK5324-0GG10-1AR2 <sup>19)</sup>	1.730,--		
	AC 110-240 V	6GK5324-0GG10-3AR2 <sup>19)</sup>	1.730,--					
XR324-4M PoE	DC 24 V, Power-over-Ethernet	Teilmodular, Full Gigabit	24 <sup>16)</sup>	8 <sup>16)</sup>	6GK5324-4QG10-1AR2 <sup>19)</sup>	3.880,--		
	AC 110-240 V, Power-over-Ethernet				6GK5324-4QG10-3AR2 <sup>19)</sup>	3.880,--		
XR324-4M PoE TS	DC 24 V, Power-over-Ethernet, Bahnzulassung		24 <sup>16)</sup>	8 <sup>16)</sup>	6GK5324-4QG10-1CR2 <sup>19)</sup>	4.270,--		
<b>SCALANCE XR-300EEC – Modular für härteste Bedingungen</b>								
XR324-4M EEC	1 x DC 24 V	Teilmodular, Full Gigabit, erweiterter Temperaturbereich	24 <sup>16)</sup>	8 <sup>16)</sup>	6GK5324-4GG10-1ER2 <sup>19)</sup>	3.410,--		
	2 x DC 24 V				6GK5324-4GG10-2ER2 <sup>19)</sup>	3.650,--		
	1 x AC 100-240/DC 60-250 V				6GK5324-4GG10-3ER2 <sup>19)</sup>	3.410,--		
	2 x AC 100-240/DC 60-250 V				6GK5324-4GG10-4ER2 <sup>19)</sup>	3.650,--		
<b>SCALANCE X-400 – Leistungsstark Anlagen vernetzen<sup>20)</sup></b>								
KEY-PLUG XM-400	Für SCALANCE XM-400, zum Freischalten von Layer 3-Funktionen			6GK5904-0PA00	800,--			
XM408-4C	Layer 3 (mit KEY-PLUG XM-400)		24 <sup>17)</sup>	4x ST/BFOC oder SC <sup>17)</sup> 18) 16x LC <sup>17)</sup> 18)	6GK5408-4GP00-2AM2	2.400,--		
	Layer 3 integriert				6GK5408-4GQ00-2AM2	3.200,--		
XM408-8C	Layer 3 (mit KEY-PLUG XM-400)	Modular, Full Gigabit	24 <sup>17)</sup>	24x LC <sup>17)</sup> 18)	6GK5408-8GS00-2AM2	2.400,--		
	Layer 3 integriert				6GK5408-8GR00-2AM2	3.200,--		
XM416-4C	Layer 3 (mit KEY-PLUG XM-400)			12x LC <sup>17)</sup> 18)	6GK5416-4GS00-2AM2	3.200,--		
	Layer 3 integriert				6GK5416-4GR00-2AM2	4.000,--		
<b>SCALANCE X-500 – Hochperformant Anlagennetze strukturieren und die Unternehmens-IT anbinden<sup>20)</sup></b>								
KEY-PLUG X-500	Für SCALANCE X-500, zum Freischalten von Layer 3-Funktionen			6GK5905-0PA00	1.200,--			
XR524-8C		DC 24 V	24 <sup>17)</sup>	8 <sup>17)</sup>	6GK5524-8GS00-2AR2	4.200,--		
XR524-8C	Layer 3 (mit KEY-PLUG XR-500)	AC 110-240 V			6GK5524-8GS00-3AR2	4.400,--		
		2x AC 110-240 V			6GK5524-8GS00-4AR2	4.600,--		
XR524-8C		DC 24 V			1 Höhereinheit (HE), Full Gigabit	6GK5524-8GR00-2AR2	5.400,--	
XR524-8C	Layer 3 integriert	AC 110-240 V				6GK5524-8GR00-3AR2	5.600,--	
XR524-8C		2x AC 110-240 V				6GK5524-8GR00-4AR2	5.800,--	
XR526-8C		DC 24 V, redundant	24 <sup>17)</sup>	10 <sup>17)</sup>	6GK5526-8GS00-2AR2	5.200,--		
XR526-8C	Layer 3 (mit KEY-PLUG X-500)	AC 230 V			6GK5526-8GS00-3AR2	5.400,--		
		AC 230 V, redundant			6GK5526-8GS00-4AR2	5.600,--		
XR526-8C		DC 24 V, redundant			1 HE, Full Gigabit 2x 10 Gbit/s	6GK5526-8GR00-2AR2	6.400,--	
XR526-8C	Layer 3 integriert	AC 230 V				6GK5526-8GR00-3AR2	6.600,--	
XR526-8C		AC 230 V, redundant				6GK5526-8GR00-4AR2	6.800,--	
XR528-6M	Layer 3 (mit KEY-PLUG X-500)		24 <sup>16)</sup>	28 <sup>16)</sup>	6GK5528-0AA00-2AR2 <sup>19)</sup>	6.900,--		
XR528-6M	Layer 3 integriert				6GK5528-0AR00-2AR2 <sup>19)</sup>	8.100,--		
XR552-12M	Layer 3 (mit KEY-PLUG X-500)		48 <sup>16)</sup>	52 <sup>16)</sup>	6GK5552-0AA00-2AR2 <sup>19)</sup>	8.500,--		
					Layer 3 integriert	6GK5552-0AR00-2AR2 <sup>19)</sup>	9.700,--	

1) Unverändliche Preisempfehlung; 2) Aktuelle Bestelldaten finden Sie unter: [www.siemens.com/industry](http://www.siemens.com/industry) Verkauf- und Lieferbedingungen finden Sie unter: [www.siemens.com/automation/salesmaterial-as/catalog/de/terms\\_of\\_trade\\_de.pdf](http://www.siemens.com/automation/salesmaterial-as/catalog/de/terms_of_trade_de.pdf) 16) Abhängig vom verwendeten Medienmodul 17) Abhängig vom verwendeten Comboport 18) Abhängig vom verwendeten Port Extender 19) Kabelabgang vorn; Variante mit Kabelabgang hinten ebenfalls verfügbar 20) PROFINET oder EtherNet/IP-Geräteadapter umschaltbar 21) Abhängig vom verwendeten Busadapter 22) Nur SFP mit 1 Gbit/s steckbar

Managed / Layer 2

Managed / Layer 2/3