

# SCALANCE X

Industrial Ethernet Rack-Switches für den 19"-Schaltschrank

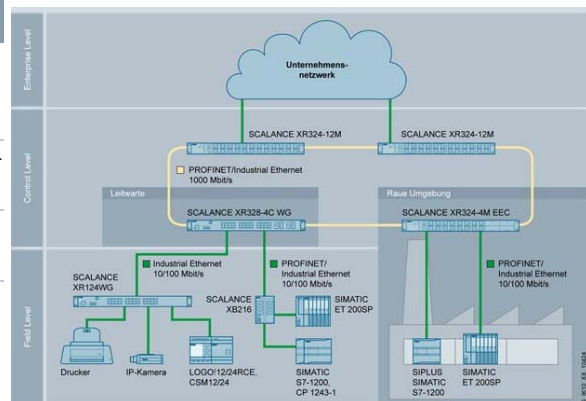
## Basisinformationen

Für den 19"-Schaltschrank bietet Siemens ein abgerundetes Portfolio an Industrial Ethernet Rack-Switches: vom einfachen unmanaged Rack-Switch SCALANCE XR-100WG über kostenoptimierte managed Rack-Switches SCALANCE XR-300WG oder modulare Rack-Switches SCALANCE XR-300 für erweiterte Umweltbedingungen, bis hin zu den leistungsstarken SCALANCE XR-500 Geräten für die Anbindung an die Unternehmens-IT. Dabei gibt es die unterschiedlichsten Varianten: ob mit elektrischen oder optischen Ports, DC- oder AC-Varianten und verschiedenen Zulassungen, unmanaged oder managed mit bis zu 52 Ports.



### Kundennutzen/Anwendungen

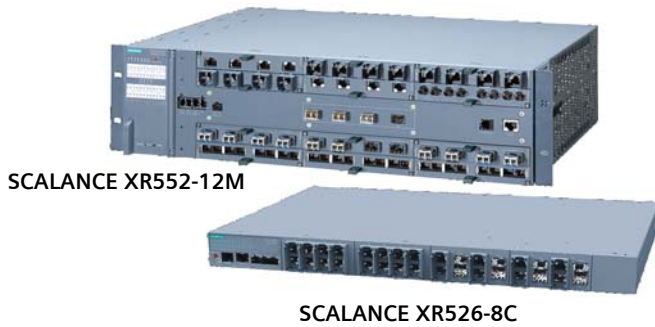
- Weltweiter Einsatz in 19"-Schaltschränken im industriellen Umfeld, unabhängig welches Ethernet-basierte Netzwerk verwendet wird
- Zuverlässiger Betrieb des Netzwerkes dank redundanter DC 24 V-Spannungsversorgung
- Nutzung auch in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2
- Verschiedene Rack-Switches für die individuellen Anforderungen beim Netzwerkaufbau: elektrisch oder optisch, feste und modulare Ports, SFPs in Combo-Port-Ausführung
- Unterschiedliche Einbautiefen und Höheneinheiten
- Leistungsstarke Konfigurationsmöglichkeiten dank umfangreichem Featureset bei managed Switches



### Produktinformationen

- Bis zu 52x Ports mit 10/100/1000 Mbit/s und davon bis zu 4x 10 Gbit/s
- Robuste Gehäuse mit oder ohne Haltekragen
- Einsetzbar in allen Ethernet-basierten Netzwerken (z.B. Industrial Ethernet, PROFINET, EtherNet/IP)
- ATEX Zone 2 / IECEx, cULus HazLoc, FM

## Produktübersicht



SCALANCE XR552-12M

SCALANCE XR526-8C



SCALANCE XR328-4C

SCALANCE XR-124WG

## Übersicht Rack-Switches

Portfolio	Produkt	Typische Eigenschaften
<b>Unmanaged Rack-Switches</b>		
SCALANCE XR-100	SCALANCE XR124WG	kostenoptimiert, 10/100 Mbit/s, 24x Ports
<b>Managed Rack-Switches</b>		
SCALANCE XR-300	SCALANCE XR324WG	kostenoptimiert, 10/100 Mbit/s, 24x Ports
	SCALANCE XR328-4C	modular durch Combo-Ports, Varianten mit 10/100 Mbit/s oder Gigabit-fähig, 28x Ports
	SCALANCE XR324-12M	vollmodular, Gigabit-fähig, 24x Ports
	SCALANCE XR324-12M TS	vollmodular, Gigabit-fähig, 24x Ports, Bahnzulassung
	SCALANCE XR324-4M PoE	teilmodular, Gigabit-fähig, 24x Ports, Power-over-Ethernet
	SCALANCE XR324-4M PoE TS	teilmodular, Gigabit-fähig, 24x Ports, Power-over-Ethernet, Bahnzulassung
<b>Managed Rack-Switches</b>		
SCALANCE XR-300EEC	SCALANCE XR324-4M EEC	teilmodular, Gigabit-fähig, 24x Ports, für extreme Umweltbedingungen
<b>Managed Rack-Switches</b>		
SCALANCE XR-500	SCALANCE XR524-8C	<b>Layer 3-Funktionen (Routing) möglich</b> modular durch Combo-Ports, Gigabit-fähig, 24x Ports
	SCALANCE XR526-8C	modular durch Combo-Ports, Gigabit-fähig, 2x 10 Gbit/s, 26x Ports
	SCALANCE XR528-6M	vollmodular, 4x 10 Gbit/s, 28x Ports
	SCALANCE XR552-12M	vollmodular, 4x 10 Gbit/s, 52x Ports

Genauere Informationen zu den einzelnen Gerätevarianten und Zubehör wie z.B. C-PLUG/KEY-PLUG finden Sie in der Bestellübersicht „[SCALANCE X – Industrial Ethernet Switches](#)“

## Zubehör

Stecktransceiver und Kaltgeräteleitungen für verschiedene Länder siehe: [mall.industry.siemens.com](http://mall.industry.siemens.com)

Siemens AG  
Process Industries and Drives  
Process Automation  
Postfach 48 48  
90026 NÜRNBERG  
DEUTSCHLAND

Änderungen vorbehalten 06/17  
© Siemens AG 2017

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 gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsschluss ausdrücklich vereinbart werden.