

# SCALANCE X

Industrial Ethernet Rack-Switches für den 19"-Schaltschrank

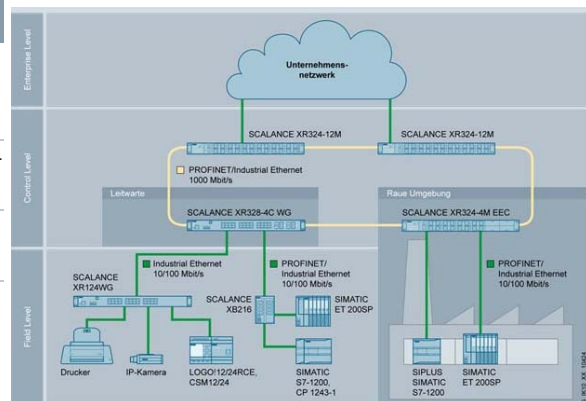
## Basisinformationen

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

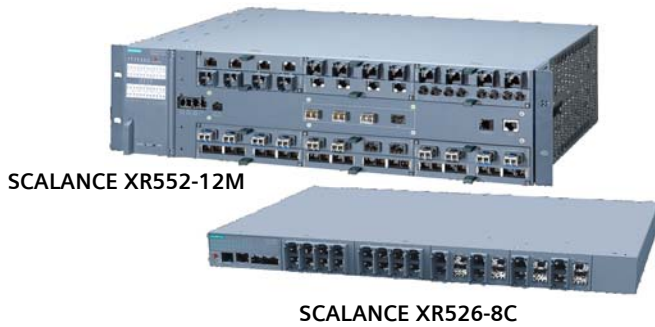
- Weltweiter Einsatz in 19"-Schaltschränken im industriellen Umfeld, unabhängig welches Ethernet-basierte Netzwerk verwendet wird
- Zuverlässiger Betrieb des Netzwerkes dank redundanter DC 24 V-Spannungsversorgung
- Nutzung auch in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2
- Verschiedene Rack-Switches 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)