



### S-Serie: Stackable L2/L3 Switches

- S25: 24GbE (SFP) + 4x TP (shared)
- S50: 48GbE (TP) + 4x SFP (shared)
- S55: 44GbE (TP) + 4x SFP
- S60: 44GbE (TP) + 4x SFP
- Power over Ethernet (PoE): S50V
- Power Redundancy AC + DC

#### Optionen:

- 2 Port 10GIG SFP+ (S55)
- 2 Port 10GIG CX4 Modul (S25/S50)
- 2 Port 10GIG XFP Modul (S25/S50)
- 1 Port 24Gbps Stacking Modul
- 2 Port 12Gbps Stacking Modul

### S4810: 10/40GbE ToR Switch

- S4810: 48x 1/10GbE SFP+  
4x 40GbE QSFP+
- Redundanz: PS + Fan
- Switching Kapazität: 1.28Tbps

### C-Serie: Chassis Switch / Router

- C150: 6 Slot Chassis (4 Line Card Slots)
- C300: 10 Slot Chassis (8 Line Card Slots)
- Power Redundancy AC + AC
- Redundante Routing Processor Modules
- Backplane Kapazität: 768 bis 1.536Gbps
- *Maximal Ausbau:*  
192-384GbE (TP oder SFP)  
32-64 10GbE (CX4 oder XFP)

#### Line Cards:

- 48 PortGbE (TP mit / ohne PoE)
- 40 PortGbE (SFP)
- 36 PortGbE (TP), 8x SFP, 2x GbE
- 4 Port 10GbE (XFP)
- 8 Port 10GbE (XFP)

### E-Serie: Chassis Switch / Router

- E300: 8 Slot Chassis (6 Line Card Slots)
- E600: 9 Slot Chassis (7 Line Card Slots)
- E1200: 16 Slot Chassis (14 Line Card Slots)
- AC und DC Power Varianten
- Power Redundancy AC + DC
- Redundante Routing Processor Modules
- Backplane Kapazität: 1.200 bis 5.000Gbps
- *Maximal Ausbau:*  
288-1.260GbE (TP)  
144-672GbE (SFP)  
24-112 10GbE (CX4)  
48-224 10GbE (XFP)

#### Line Cards:

- 48 PortGbE (TP mit / ohne Power over Ethernet (PoE))
- 40 PortGbE (SFP)
- 90 PortGbE (TP mit RJ21)
- 4 Port 10GbE (XFP)
- 8 Port 10GbE (XFP)
- 16 Port 10GbE (XFP)



### Über FORCE10

Force10 bezeichnet sich als Technologieführer für hoch performante L2/L3 Switching Lösungen für Rechenzentren, Service Provider und Forschungseinrichtungen.

Als einer der ersten Hersteller liefert Force10 Ethernet Switches mit 40GIG Ports. Diese Produkte unterstützen die Anforderungen neuer Rechenzentren in puncto Virtualisierung und Automatisierung.

