

LANCOM Switches – Serienvergleich

Serien	Eigenschaften
XS-Serie	<ul style="list-style-type: none">→ Aggregation Switches für den Aufbau hochperformanter, hierarchischer Switch-Infrastrukturen→ Distributionsgrundlage für die Vernetzung untergeordneter Access Switches→ Hohe Ausfallsicherheit (Stacking, redundante Netzteile)→ Geringe TCO durch Industriestandardports und ohne proprietäres Zubehör <hr/>
GS-45xx-Serie	<ul style="list-style-type: none">→ Enterprise-class Access Switches mit enormer Switching-Kapazität→ Hohe Netzwerkeffizienz und Fähigkeit zur Aufsetzung vermaschter Netzwerke mit mehreren Aggregation Switches in verschiedenen Standorten durch dynamisches Routing (Full Layer 3)→ Hohe Ausfallsicherheit (Stacking, redundante Netzteile)→ Ausgelegt für eine sehr hohe Client-Anzahl <hr/>
GS-3xxx-Serie	<ul style="list-style-type: none">→ SMB Access Switches für mittlere Netzwerke mit einer „normalen“ Client-Dichte→ Entlastung des Routers durch Übernahme klassischer Router-Aufgaben wie DHCP oder statisches Routing (Layer 3 Lite) <hr/>
GS-23xx-Serie	<ul style="list-style-type: none">→ SMB Access Switches für kleinere Filialnetzwerke mit wenigen Clients für einfache Performanceanforderungen von bis zu 1G→ Erhältlich als PoE- oder non-PoE-Variante <hr/>
GS-11xx-Serie	<ul style="list-style-type: none">→ Unmanaged Switches als einfache Plug & Play-Lösung für die Einbindung von Büro-Equipment in das Netzwerk→ Erhältlich als PoE- oder non-PoE-Variante <hr/>