

# Cisco Small Business Switches Model Object Identifiers (OIDs)

## Ziel

Das Simple Network Management Protocol (SNMP) ist ein Internetstandardprotokoll zur Verwaltung von Geräten in IP-Netzwerken. Die SNMP-Meldungen werden verwendet, um Informationen über verwaltete Objekte zu überprüfen und weiterzugeben. SNMP verwendet Management Information Bases (MIBs), um verfügbare Objekte in einem hierarchischen oder strukturierten Namespace zu speichern, der Objektkennungen (OIDs) enthält. Eine OID identifiziert die Informationen in der MIB-Hierarchie, die über SNMP gelesen oder festgelegt werden können.

SNMP-Ansichten sind eine Teilmenge von MIB-Objekten, die einer SNMP-Zugriffsgruppe zugewiesen werden können, um Schreib-, Lese- und Benachrichtigungsrechte von SNMP-Benutzern für MIB-Objektinformationen zu steuern. Eine Ansicht ist ein benutzerdefiniertes Label für eine Auflistung von MIB-Substrukturen. Jede Unterbaum-ID wird durch die OID der Root der relevanten Unterbäume definiert. Es können entweder bekannte Namen verwendet werden, um den Root des gewünschten Subtree anzugeben, oder es kann eine OID eingegeben werden.

Dieser Artikel enthält eine Liste der Modellobjekt-IDs aller Cisco Small Business Switches.

## Unterstützte Geräte

- Sx200-Serie
- Sx220-Serie
- Sx250-Serie
- Sx300-Serie
- Sx350-Serie
- SG350X-Serie
- Sx500-Serie
- Sx550X-Serie

## Software-Version

- 1.1.1.2 — Sx220
- 1.4.7.05 — Sx200, Sx300, Sx500
- 2.2.8.04 — Sx250, Sx350, SG350X, Sx550X

## Cisco Small Business Switches - Modell-OIDs

Nachfolgend sind die OIDs für die Cisco Small Business Switches aufgeführt.

- [Sx200-Serie](#)
- [Sx220-Serie](#)
- [Sx250-Serie](#)

- [Sx300-Serie](#)
- [Sx350-Serie](#)
- [SG350X-Serie](#)
- [Sx500-Serie](#)
- [Sx550X-Serie](#)

**Anmerkung:** Die privaten Objekt-IDs werden platziert unter:  
enterprise(1).cisco(9).otherEnterprises(6).ciscosb(1).switch001(101).

### Switches der Serie Sx200

SG200-18	16 GE-Ports + 2 GE-Combo-Ports für spezielle Zwecke	9.6.1.88.1 8.1
SG200-26	24 GE-Ports + 2 GE-Combo-Ports für spezielle Zwecke	9.6.1.88.2 6.1
SG200-26P	24 GE-Ports + 2 GE-Combo-Ports für spezielle Zwecke	9.6.1.88.2 6.2
SG200-50	48 GE-Ports + 2 GE-Combo-Ports für spezielle Zwecke	9.6.1.88.5 0.1
SG200-50P	48 GE-Ports + 2 GE-Combo-Ports für spezielle Zwecke	9.6.1.88.5 0.2
SF 200-24	24 FE-Ports + 2 GE-Combo-Ports für spezielle Zwecke	9.6.1.87.2 4.1
SF 200-24P	24 FE-Ports + 2 GE-Combo-Ports für spezielle Zwecke	9.6.1.87.2 4.2
SF 200-48	48 FE-Ports + 2 GE-Combo-Ports für spezielle Zwecke	9.6.1.87.4 8.1
SF 200-48P	FE1-FE48, GE1-GE4. 48 FE-Ports + 2 GE-Combo-Ports für spezielle Zwecke	9.6.1.87.4 8.2
SG200-10FP	Gigabit PoE Smart Switch mit 10 Ports	9.6.1.88.1 0.3
SF 200-24FP	Smart Switch mit 24 10/100-PoE-Ports	9.6.1.88.2 4.3
SG200-26FP	Gigabit PoE Smart Switch mit 26 Ports	9.6.1.88.2 6.3
SG200-50FP	Gigabit PoE Smart Switch mit 50 Ports	9.6.1.88.5 0.3

### Switches der Serie Sx220

SF 220-24	SF220-24 Smart Plus Switch mit 24 10/100-Ports	1.3.6.1.4.1.9.6.1.84.2 4.1
SF 220-24P	SF220-24P Smart Plus Switch mit 24 10/100-Ports	1.3.6.1.4.1.9.6.1.84.2 4.2
SF 220-48	SF220-48 Smart Plus Switch mit 48 10/100-Ports	1.3.6.1.4.1.9.6.1.84.4 8.1

SF 220-48P	SF220-48P Smart Plus Switch mit 48 10/100-Ports	1.3.6.1.4.1.9.6.1.84.4 8.2
SG220-26	SG220-26 Smart Plus Switch mit 26 Gigabit-Ports	1.3.6.1.4.1.9.6.1.84.2 6.1
SG220-26P	SG220-26P Smart Plus Switch mit 26 Gigabit-Ports und PoE	1.3.6.1.4.1.9.6.1.84.2 6.2
SG220-50	SG220-50 Smart Plus Switch mit 50 Gigabit-Ports	1.3.6.1.4.1.9.6.1.84.5 0.1
SG220-50P	SG220-50P 50-Port Gigabit PoE Smart Plus Switch	1.3.6.1.4.1.9.6.1.84.5 0.2
SG220-28	SG220-28 Smart Plus Switch mit 28 Gigabit-Ports	1.3.6.1.4.1.9.6.1.84.2 8.5
SG220-28MP	SG220-28MP Smart Plus Switch mit 28 Gigabit-Ports und PoE	1.3.6.1.4.1.9.6.1.84.2 8.3
SG220-52	SG220-52 52-Port Gigabit Smart Plus Switch	1.3.6.1.4.1.9.6.1.84.5 2.5

### Switches der Serie Sx250

SF 250-48	SF250-48 48-Port 10/100 Smart Switch	9.6.1.98.2 4.1
SF250-48HP	SF250-48HP 48-Port 10/100 PoE Smart Switch	9.6.1.98.2 4.4
SG250-10P	SG250-10P Smart Switch mit 8 Gigabit-Ports und PoE	9.6.1.97.1 0.5
SG250-26	SG250-26 Smart Switch mit 26 Gigabit-Ports	9.6.1.97.2 6.1
SG250-26HP	SG250-26HP 26-Port Gigabit PoE Smart Switch	9.6.1.97.2 6.4
SG250-26P	SG250-26P Smart Switch mit 26 Gigabit-Ports und PoE	9.6.1.97.2 6.5

### Switches der Serie Sx300

SG300-10	8 GE-Ports und 2 spezielle Combo-Ports (GE/SFP)	9.6.1.83.1 0.1
SG300-10MP	8 GE-Ports und 2 spezielle Combo-Ports (GE/SFP)	9.6.1.83.1 0.3
SG300-10P	8 GE-Ports und 2 spezielle Combo-Ports (GE/SFP)	9.6.1.83.1 0.2
SG300-20	16 GE-Ports und 4 Ports für spezielle Zwecke - 2 Uplinks und 2 Combo-Ports	9.6.1.83.2 0.1
SG300-28	24 GE-Ports und 4 Ports für spezielle Zwecke - 2 Uplinks und 2 Combo-Ports	9.6.1.83.2 8.1
SG300-28P	24 GE-Ports und 4 spezielle Ports - 2 Uplinks und 2 Combo-Ports	9.6.1.83.2 8.2
SG300-52	48 GE-Ports und 4 Ports für spezielle	9.6.1.83.5

	Zwecke - 2 Uplinks und 2 Combo-Ports	2.1
SF 300-08	8 FE-Ports	9.6.1.82.0 8.4
SF 302-08	8 FE-Ports und 2 GE-Ports	9.6.1.82.0 8.1
SF302-08MP	8 FE-Ports und 2 GE-Ports	9.6.1.82.0 8.3
SF 302-08P	8 FE-Ports und 2 GE-Ports	9.6.1.82.0 8.2
SF 300-24	24 FE-Ports plus 4 GE-Ports für spezielle Zwecke - 2 Uplinks und 2 Combo-Ports.	9.6.1.82.2 4.1
SF 300-24P	24 FE-Ports plus 4 GE-Ports für spezielle Zwecke - 2 Uplinks und 2 Combo-Ports.	9.6.1.82.2 4.2
SF 300-48	48 FE-Ports plus 4 GE-Ports für spezielle Zwecke - 2 Uplinks und 2 Combo-Ports	9.6.1.82.4 8.1
SF 300-48P	48 FE-Ports plus 4 GE-Ports für spezielle Zwecke - 2 Uplinks und 2 Combo-Ports	9.6.1.82.4 8.2
SG300-52P	Gigabit PoE Managed Switch mit 52 Ports	9.6.1.83.5 2.2
SG300-52MP	Gigabit PoE Managed Switch mit 52 Ports	9.6.1.83.5 2.3
SG300-10SFP	Gigabit Managed SFP-Switch mit 10 Ports	9.6.1.83.1 0.5
ESW2-350G-52	Gigabit Managed Switch mit 52 Ports	9.6.1.86.5 2.1
ESW2-350G-52 Gleichstrom	Gigabit Managed Switch mit 52 Ports	9.6.1.86.5 2.6
SF300-24MP	24-Port 10/100 PoE Managed Switch	9.6.1.82.2 4.3
SG300-28MP	Gigabit PoE Managed Switch mit 28 Ports	9.6.1.83.2 8.3
SF 302-08P	8 FE-Ports und 2 GE-Ports	9.6.1.82.0 8.2
SF302-08PP	10/100 PoE Managed Switch mit 8 Ports	9.6.1.82.0 8.2
SF302-08MPP	10/100 PoE Managed Switch mit 8 Ports	9.6.1.82.0 8.3
SG300-10PP	10/100 PoE Managed Switch mit 8 Ports	9.6.1.83.1 0.2
SF300-24PP	10/100 PoE Managed Switch mit 8 Ports	9.6.1.82.2 4.1
SG300-28PP	Gigabit PoE Managed Switch mit 10 Ports	9.6.1.83.2 8.2
SF300-24PP	24-Port 10/100 PoE Managed Switch	9.6.1.82.2 4.1
SG300-28PP	Gigabit PoE Managed Switch mit 28 Ports	9.6.1.83.2 8.2
SF300-48PP	48-Port 10/100 PoE Managed Switch	9.6.1.82.4 8.2
SG300-28SFP	Gigabit Managed SFP-Switch mit 28 Ports	9.6.1.83.2

## Switches der Serie Sx350

SF 350-48	SF350-48 48-Port 10/100 Managed Switch	9.6.1.96.48.1
SF350-48P	SF350-48P 48-Port 10/100 PoE Managed Switch	9.6.1.96.48.5
SF350-48MP	SF350-48MP 48-Port 10/100 PoE Managed Switch	9.6.1.96.48.6
SG350XG-24F	SG350XG-24F 10G SFP+ Stackable Managed Switch mit 24 Ports	9.6.1.91.24.8
SG350XG-24T	SG350XG-24T 10GBase-T Stackable Managed Switch mit 24 Ports	9.6.1.91.24.9
SG350XG-48T	SG350XG-48T 48-Port 10GBASE-T Stackable Managed Switch	9.6.1.91.48.9
SG350XG-2F10	SG350XG-2F10 10G Stackable Managed Switch mit 12 Ports	9.6.1.91.12.9
SG350-10	SG350-10 10-Port Gigabit Managed Switch	9.6.1.95.10.3
SG350-10P	SG350-10P 10-Port Gigabit PoE Managed Switch	9.6.1.95.10.5
SG355-10P	SG355-10P 10-Port Gigabit PoE Managed Switch	9.6.1.95.10.10
SG350-10MP	SG350-10MP 10-Port Gigabit PoE Managed Switch	9.6.1.95.10.6
SG350-28	SG350-28 28-Port Gigabit Managed Switch	9.6.1.95.28.1
SG350-28P	SG350-28P 28-Port Gigabit PoE Managed Switch	9.6.1.95.28.5
SG350-28MP	SG350-28MP 28-Port Gigabit PoE Managed Switch	9.6.1.95.28.6

## Switches der Serie SG350X

SG350X-24	Gigabit Stackable Managed Switch mit 24 Ports	9.6.1.94.24.1
SG350X-24P	24-Port Gigabit PoE Stackable Managed Switch	9.6.1.94.24.5
SG350X-24MP	24-Port Gigabit PoE Stackable Managed Switch	9.6.1.94.24.6
SG350X-48	Gigabit Stackable Managed Switch mit 48 Ports	9.6.1.94.48.1
SG350X-48P	48-Port Gigabit PoE Stackable Managed Switch	9.6.1.94.48.5
SG350X-48MP	48-Port Gigabit PoE Stackable Managed Switch	9.6.1.94.48.6

## Switches der Sx500-Serie

SF 500-24	10/100 Stackable Managed Switch mit 24 Ports	9.6.1.80.24 .1
SF 500-24P	10/100 PoE Stackable Managed Switch mit 24 Ports	9.6.1.80.24 .2
SF 500-48	10/100 Stackable Managed Switch mit 48 Ports	9.6.1.80.48 .1
SF 500-48P	10/100 PoE Stackable Managed Switch mit 48 Ports	9.6.1.80.48 .2
SG500-28	Gigabit Stackable Managed Switch mit 28 Ports	9.6.1.81.28 .1
SG500-28P	28-Port Gigabit PoE Stackable Managed Switch	9.6.1.81.28 .2
SG500-52	Gigabit Stackable Managed Switch mit 52 Ports	9.6.1.81.52 .1
SG500-52P	52-Port Gigabit PoE Stackable Managed Switch	9.6.1.81.52 .2
SG500X-24	24-Port Gigabit mit 4-Port 10-Gigabit Stackable Managed Switch	9.6.1.85.24 .1
SG500X 24P	24-Port Gigabit mit 4-Port 10-Gigabit PoE Stackable Managed Switch	9.6.1.85.24 .2
SG500X-48	48-Port Gigabit mit 4-Port 10-Gigabit Stackable Managed Switch	9.6.1.85.48 .1
SG500X-48P	48-Port Gigabit mit 4-Port 10-Gigabit PoE Stackable Managed Switch	9.6.1.85.48 .2
ESW2-550X-48	48-Port Gigabit mit 4-Port 10-Gigabit Stackable Managed Switch	9.6.1.86.48 .1
ESW2-550X-48 Gleichstrom	48-Port Gigabit mit 4-Port 10-Gigabit Stackable Managed Switch	9.6.1.86.48 .6
SG500-52MP	Gigabit-Managed-Switch mit max. 52 Ports und PoE	9.6.1.81.5. 3.0
ESW2-550X-48 Gleichstrom	48-Port Gigabit mit 4-Port 10-Gigabit Stackable Managed Switch	9.6.1.86.48 .6

## Switches der Sx550X-Serie

SF 550X-24	10/100 Stackable Managed Switch mit 24 Ports	9.6.1.92.2 4.1
SF 550X-24P	24-Port 10/100 PoE Stackable Managed Switch	9.6.1.92.2 4.5
SF550X-24 MP	24-Port 10/100 PoE Stackable Managed Switch	9.6.1.92.2 4.6
SF 550X-48	10/100 Stackable Managed Switch mit 48 Ports	9.6.1.92.4 8.1
SF550X-48P	48-Port 10/100 PoE Stackable Managed Switch	9.6.1.92.4 8.5
SF550X-	48-Port 10/100 PoE Stackable Managed	9.6.1.92.4

48MP	Switch	8.6
SG550XG-8F8T	SG550XG-8F8T 10G Stackable Managed Switch mit 16 Ports	9.6.1.90.1 6.9
SG550XG-24T	SG550XG-24T 10GBase-T Stackable Managed Switch mit 24 Ports	9.6.1.90.2 4.9
SG550XG-24F	SFP+ 10-Gigabit-Stackable-Switch mit 24 Ports (2 Combo) mit RPS-Unterstützung	9.6.1.90.2 4.8
SG550XG-48T	SG550XG-48T 48-Port 10GBase-T Stackable Managed Switch	9.6.1.90.4 8.9

## Informationen zu dieser Übersetzung

Cisco hat dieses Dokument maschinell übersetzen und von einem menschlichen Übersetzer editieren und korrigieren lassen, um unseren Benutzern auf der ganzen Welt Support-Inhalte in ihrer eigenen Sprache zu bieten. Bitte beachten Sie, dass selbst die beste maschinelle Übersetzung nicht so genau ist wie eine von einem professionellen Übersetzer angefertigte. Cisco Systems, Inc. übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit dieser Übersetzungen und empfiehlt, immer das englische Originaldokument (siehe bereitgestellter Link) heranzuziehen.