

Cisco Small Business 스위치 모델 OID(Object Identifier)

목표

SNMP(Simple Network Management Protocol)는 IP 네트워크에서 디바이스를 관리하는 데 사용되는 인터넷 표준 프로토콜입니다. SNMP 메시지는 관리되는 객체에 대한 정보를 검사하고 전달하는 데 사용됩니다. SNMP는 MIB(Management Information Base)를 사용하여 OID(object identifier)를 포함하는 계층 구조 또는 트리 구조 네임스페이스에 사용 가능한 객체를 저장합니다. OID는 SNMP를 통해 읽거나 설정할 수 있는 MIB 계층 구조에서 정보를 식별합니다.

SNMP 보기는 MIB 개체 정보를 통한 SNMP 사용자의 쓰기, 읽기 및 알림 권한을 제어하기 위해 SNMP 액세스 그룹에 할당할 수 있는 MIB 개체의 하위 집합입니다. 보기는 MIB 하위 트리 컬렉션에 대한 사용자 정의 레이블입니다. 각 하위 트리 ID는 관련 하위 트리 루트의 OID로 정의됩니다. 잘 알려진 이름을 사용하여 원하는 하위 트리의 루트를 지정하거나 OID를 입력할 수 있습니다.

이 문서에서는 모든 Cisco Small Business 스위치의 모델 객체 식별자 목록을 제공합니다.

적용 가능한 장치

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

소프트웨어 버전

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

Cisco Small Business 스위치 모델 OID

다음은 Cisco Small Business 스위치의 OID입니다.

- [Sx200 시리즈](#)
- [Sx220 시리즈](#)
- [Sx250 시리즈](#)
- [Sx300 시리즈](#)
- [Sx350 시리즈](#)
- [SG350X 시리즈](#)

- [Sx500 시리즈](#)
- [Sx550X 시리즈](#)

참고: 개인 객체 ID는 다음 아래에 배치됩니다.

enterprise(1).cisco(9).otherEnterprises(6).ciscosb(1).switch001(101).

[Sx200 Series 스위치](#)

SG200-18	16GE 포트 + 2GE 특수 목적 콤보 포트	9.6.1.88.1 8.1
SG200-26	24GE 포트 + 2GE 특수 용도 콤보 포트	9.6.1.88.2 6.1
SG200-26P	24GE 포트 + 2GE 특수 용도 콤보 포트	9.6.1.88.2 6.2
SG200-50	48GE 포트 + 2GE 특수 목적 콤보 포트	9.6.1.88.5 0.1
SG200-50P	48GE 포트 + 2GE 특수 목적 콤보 포트	9.6.1.88.5 0.2
SF200-24	FE 포트 24개 + GE 특수 용도 콤보 포트 2개	9.6.1.87.2 4.1
SF200-24P	FE 포트 24개 + GE 특수 용도 콤보 포트 2개	9.6.1.87.2 4.2
SF200-48	FE 포트 48개 + GE 특수 용도 콤보 포트 2개	9.6.1.87.4 8.1
SF200-48P	FE1-FE48, GE1-GE4. FE 포트 48개 + GE 특수 목적 콤보 포트 2개	9.6.1.87.4 8.2
SG200-10FP	10-Port Gigabit PoE Smart Switch	9.6.1.88.1 0.3
SF200-24FP	24포트 10/100 PoE 스마트 스위치	9.6.1.88.2 4.3
SG200-26FP	26포트 기가비트 PoE 스마트 스위치	9.6.1.88.2 6.3
SG200-50FP	50포트 기가비트 PoE 스마트 스위치	9.6.1.88.5 0.3

[Sx220 Series 스위치](#)

SF220-24	SF220-24 24-Port 10 100 Smart Plus Switch	1.3.6.1.4.1.9.6.1.84.2 4.1
SF220-24P	SF220-24P 24-Port 10 100 PoE Smart Plus Switch	1.3.6.1.4.1.9.6.1.84.2 4.2
SF220-48	SF220-48 48-Port 10 100 Smart Plus Switch	1.3.6.1.4.1.9.6.1.84.4 8.1
SF220-48P	SF220-48P 48-Port 10 100 PoE Smart Plus Switch	1.3.6.1.4.1.9.6.1.84.4 8.2
SG220-26	SG220-26 26-Port Gigabit Smart Plus Switch	1.3.6.1.4.1.9.6.1.84.2 6.1
SG220-26P	SG220-26P 26-Port Gigabit PoE Smart Plus Switch	1.3.6.1.4.1.9.6.1.84.2 6.2

SG220-50	SG220-50 50-Port Gigabit Smart Plus Switch	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 28-Port Gigabit Smart Plus Switch	1.3.6.1.4.1.9.6.1.84.2 8.5
SG220-28MP	SG220-28MP 28-Port Gigabit PoE Smart Plus Switch	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

[Sx250 Series 스위치](#)

SF250-48	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 8-Port Gigabit PoE Smart Switch	9.6.1.97.1 0.5
SG250-26	SG250-26 26-Port Gigabit Smart Switch	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 26-Port Gigabit PoE Smart Switch	9.6.1.97.2 6.5

[Sx300 Series 스위치](#)

SG300-10	GE 포트 8개, 특수 용도 콤보 포트 2개 (GE/SFP)	9.6.1.83.1 0.1
SG300-10MP	GE 포트 8개, 특수 용도 콤보 포트 2개 (GE/SFP)	9.6.1.83.1 0.3
SG300-10P	GE 포트 8개, 특수 용도 콤보 포트 2개 (GE/SFP)	9.6.1.83.1 0.2
SG300-20	GE 포트 16개, 특수 목적 포트 4개 - 업링크 2개, 콤보 포트 2개	9.6.1.83.2 0.1
SG300-28	GE 포트 24개, 특수 목적 포트 4개 - 업링크 2개, 콤보 포트 2개	9.6.1.83.2 8.1
SG300-28P	GE 포트 24개, 특수 목적 포트 4개 - 업링크 2개, 콤보 포트 2개	9.6.1.83.2 8.2
SG300-52	GE 포트 48개, 특수 목적 포트 4개 - 업링크 2개, 콤보 포트 2개	9.6.1.83.5 2.1
SF300-08	FE 포트 8개.	9.6.1.82.0 8.4
SF302-08	FE 포트 8개 + GE 포트 2개	9.6.1.82.0 8.1
SF302-08MP	FE 포트 8개 + GE 포트 2개	9.6.1.82.0 8.3

SF302-08P	FE 포트 8개 + GE 포트 2개	9.6.1.82.0 8.2
SF300-24	FE 포트 24개와 GE 특수 용도 포트 4개 - 업링크 2개, 콤보 포트 2개	9.6.1.82.2 4.1
SF300-24P	FE 포트 24개와 GE 특수 용도 포트 4개 - 업링크 2개, 콤보 포트 2개	9.6.1.82.2 4.2
SF300-48	FE 포트 48개 + GE 특수 목적 포트 4개 - 업링크 2개 및 콤보 포트 2개	9.6.1.82.4 8.1
SF300-48P	FE 포트 48개 + GE 특수 목적 포트 4개 - 업링크 2개 및 콤보 포트 2개	9.6.1.82.4 8.2
SG300-52P	52-Port Gigabit PoE Managed Switch	9.6.1.83.5 2.2
SG300-52MP	52-Port Gigabit PoE Managed Switch	9.6.1.83.5 2.3
SG300-10SFP	10-Port Gigabit Managed SFP Switch	9.6.1.83.1 0.5
ESW2-350G-52	52-Port Gigabit Managed Switch	9.6.1.86.5 2.1
ESW2-350G-52DC	52-Port Gigabit Managed Switch	9.6.1.86.5 2.6
SF300-24MP	24포트 10/100 PoE 관리 스위치	9.6.1.82.2 4.3
SG300-28MP	28포트 기가비트 PoE 관리 스위치	9.6.1.83.2 8.3
SF302-08P	FE 포트 8개 + GE 포트 2개	9.6.1.82.0 8.2
SF302-08PP	8포트 10/100 PoE 관리 스위치	9.6.1.82.0 8.2
SF302-08MPP	8포트 10/100 PoE 관리 스위치	9.6.1.82.0 8.3
SG300-10PP	8포트 10/100 PoE 관리 스위치	9.6.1.83.1 0.2
SF300-24PP	8포트 10/100 PoE 관리 스위치	9.6.1.82.2 4.1
SG300-28PP	10-Port Gigabit PoE Managed Switch	9.6.1.83.2 8.2
SF300-24PP	24포트 10/100 PoE 관리 스위치	9.6.1.82.2 4.1
SG300-28PP	28포트 기가비트 PoE 관리 스위치	9.6.1.83.2 8.2
SF300-48PP	48포트 10/100 PoE 관리 스위치	9.6.1.82.4 8.2
SG300-28SFP	28포트 기가비트 관리형 SFP 스위치	9.6.1.83.2 8.5

Sx350 Series 스위치

SF350-48	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 24-Port 10G SFP+ Stackable Managed Switch	9.6.1.91.24.8
SG350XG-24T	SG350XG-24T 24-Port 10GBase-T Stackable Managed Switch	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 12-Port 10G Stackable Managed Switch	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

[SG350X Series 스위치](#)

SG350X-24	24-Port Gigabit Stackable Managed Switch	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	48포트 기가비트 스택형 관리 스위치	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

[Sx500 Series 스위치](#)

SF500-24	24포트 10/100 Stackable Managed Switch	9.6.1.80.24.1
SF500-24P	24포트 10/100 PoE Stackable Managed Switch	9.6.1.80.24.2

SF500-48	48포트 10/100 Stackable Managed Switch	9.6.1.80.48 .1
SF500-48P	48포트 10/100 PoE Stackable Managed Switch	9.6.1.80.48 .2
SG500-28	28-Port Gigabit Stackable Managed Switch	9.6.1.81.28 .1
SG500-28P	28-Port Gigabit PoE Stackable Managed Switch	9.6.1.81.28 .2
SG500-52	52-Port Gigabit Stackable Managed Switch	9.6.1.81.52 .1
SG500-52P	52-Port Gigabit PoE Stackable Managed Switch	9.6.1.81.52 .2
SG500X-24	24포트 기가비트 및 4포트 10기가비트 스택형 관리 스위치	9.6.1.85.24 .1
SG500X 24P	24포트 기가비트 및 4포트 10기가비트 PoE 스택형 관리 스위치	9.6.1.85.24 .2
SG500X-48	48포트 기가비트 및 4포트 10기가비트 스택형 관리 스위치	9.6.1.85.48 .1
SG500X-48P	48포트 기가비트(4포트 10기가비트 PoE Stackable Managed Switch 포함)	9.6.1.85.48 .2
ESW2-550X-48	48포트 기가비트 및 4포트 10기가비트 스택형 관리 스위치	9.6.1.86.48 .1
ESW2-550X-48DC	48포트 기가비트 및 4포트 10기가비트 스택형 관리 스위치	9.6.1.86.48 .6
SG500-52MP	52-Port Gigabit Max-PoE Managed Switch	9.6.1.81.5. 3.0
ESW2-550X-48DC	48포트 기가비트 및 4포트 10기가비트 스택형 관리 스위치	9.6.1.86.48 .6

Sx550X Series 스위치

SF550X-24	24포트 10/100 Stackable Managed Switch	9.6.1.92.2 4.1
SF550X-24P	24포트 10/100 PoE Stackable Managed Switch	9.6.1.92.2 4.5
SF550X-24MP	24포트 10/100 PoE Stackable Managed Switch	9.6.1.92.2 4.6
SF550X-48	48포트 10/100 Stackable Managed Switch	9.6.1.92.4 8.1
SF550X-48P	48포트 10/100 PoE Stackable Managed Switch	9.6.1.92.4 8.5
SF550X-48MP	48포트 10/100 PoE Stackable Managed Switch	9.6.1.92.4 8.6
SG550XG-8F8T	SG550XG-8F8T 16-Port 10G Stackable Managed Switch	9.6.1.90.1 6.9
SG550XG-24T	SG550XG-24T 24-Port 10GBase-T Stackable Managed Switch	9.6.1.90.2 4.9
SG550XG-24F	RPS를 지원하는 24포트 SFP+ 10기가비트 스택형 스위치(2콤보)	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
-------------	--	-------------------

이 번역에 관하여

Cisco는 전 세계 사용자에게 다양한 언어로 지원 콘텐츠를 제공하기 위해 기계 번역 기술과 수작업 번역을 병행하여 이 문서를 번역했습니다. 아무리 품질이 높은 기계 번역이라도 전문 번역가의 번역 결과물만큼 정확하지는 않습니다. Cisco Systems, Inc.는 이 같은 번역에 대해 어떠한 책임도 지지 않으며 항상 원본 영문 문서(링크 제공됨)를 참조할 것을 권장합니다.