

Cisco TwinGig 컨버터 모듈

Cisco® TwinGig 컨버터 모듈(그림 1)을 사용하면 스위치를 업그레이드하지 않고도 비즈니스 요구에 따라 기가비트 이더넷을 10 기가비트 이더넷 업링크로 마이그레이션할 수 있습니다. 이로 인해, Cisco Catalyst 3750-E 및 3560-E Series 스위치와 같은 10 기가비트 이더넷 스위치의 투자를 보호할 수 있습니다.

그림 1. Cisco TwinGig 컨버터 모듈



TwinGig SFP 컨버터(그림 2)는 하나의 10 기가비트 이더넷 X2 인터페이스를 두 개의 기가비트 이더넷 SFP(Small Form-Factor Pluggable) 포트에 변환합니다. 이런 방식으로 고객이 기가비트 이더넷 업링크(그림 3)를 지원하는 스위치를 사용하다가 비즈니스의 요구가 변화하면 액세스 레이어를 업그레이드하지 않고 10 기가비트 이더넷 업링크를 사용할 수 있습니다.

그림 2. 10 기가비트 이더넷 X2 인터페이스를 두 개의 기가비트 이더넷 SFP 인터페이스로 변환하는 Cisco TwinGig 컨버터 모듈



그림 3. 비즈니스 요구에 따라 스위치를 업그레이드하지 않고 기가비트 이더넷을 10 기가비트 이더넷 업링크로 마이그레이션해 주는 Cisco TwinGig 컨버터 모듈



호환되는 스위치 모델

호환되는 스위치의 모델 목록은

http://www.cisco.com/en/US/products/hw/modules/ps5455/products_device_support_table09186a00803857e7.html에서 보실 수 있습니다.

표 1. 호환되는 SFP 모듈

GLC-GE-100FX=	DSBU 스위치용 기가비트 이더넷 SFP 포트의 100FX SFP
GLC-LH-SM=	Gigabit Ethernet SFP, LC 커넥터 LX/LH 송수신기
GLC-SX-MM=	Gigabit Ethernet SFP, LC 커넥터 SX 송수신기
GLC-T=	1000BASE-T SFP
GLC-ZX-SM=	1000BASE-ZX SFP
CWDM-SFP-1470=	CWDM 1470 NM SFP Gigabit Ethernet 및 1G/2G FC
CWDM-SFP-1490=	CWDM 1490 NM SFP Gigabit Ethernet 및 1G/2G FC
CWDM-SFP-1510=	CWDM 1510 NM SFP Gigabit Ethernet 및 1G/2G FC
CWDM-SFP-1530=	CWDM 1530 NM SFP Gigabit Ethernet 및 1G/2G FC
CWDM-SFP-1550=	CWDM 1550 NM SFP Gigabit Ethernet 및 1G/2G FC

CWDM-SFP-1570=	CWDM 1570 NM SFP Gigabit Ethernet 및 1G/2G FC
CWDM-SFP-1590=	CWDM 1590 NM SFP Gigabit Ethernet 및 1G/2G FC
CWDM-SFP-1610=	CWDM 1610 NM SFP Gigabit Ethernet 및 1G/2G FC

크기

크기(가로 x 세로 x 높이): 3.62 인치 X 1.52 인치 X .76 인치 (91.9 mm x 38.6 mm x 19.3 mm)
Cisco TwinGig 컨버터 모듈의 무게는 0.6 파운드(300 g) 미만입니다.

보증

- 표준 보증: 90 일
- 연장 보증(옵션): Cisco TwinGig 컨버터 모듈은 시스코 스위치 새시를 위한 시스코 SMARTnet® 지원 계약에 포함될 수 있습니다.

주문 정보

표 2는 Cisco TwinGig 컨버터 모듈 및 예비 부품의 주문 정보를 나타냅니다.

표 2. Cisco TwinGig 컨버터 모듈 및 예비 부품 주문

제품 이름	제품 설명
CVR-X2-SFP	TwinGig Converter Module
CVR-X2-SFP=	TwinGig Converter Module

추가 정보

Cisco TwinGig 컨버터 모듈에 대한 자세한 내용은 다음 연락처로 문의하십시오.

- 미국 및 캐나다: 800 553 6387
- 유럽: 32 2 778 4242
- 호주: 61 2 9935 4107
- 기타: 408 526-7209
- <http://www.cisco.com>