

# DSX-8000/DSX-5000

CableAnalyzer™

## 사용 시작 설명서

DSX CableAnalyzer 모듈은 Versiv™ 및 Versiv 2 기본 및 원격 유닛에 부착되어 견고한 휴대용 테스터를 구현하며, 이 검사를 이용해 꼬임 쌍선 쌍선 네트워크 케이블을 인증, 문제 해결 및 문서화할 수 있습니다.





DSX-8000 모듈은 Cat 8/Class I/II 한계(2000 MHz)에 대한 꼬임 쌍선 케이블을 16초 내에 인증합니다.







DSX-5000 모듈은 Cat 7<sub>A</sub>/Class F<sub>A</sub> 한계(1000MHz)에 대한 꼬임 쌍선 케이블을 15초 내에 인증합니다.

## 제품 설명서 사용하기

이 설명서는 테스터를 처음 사용할 때 참조할 수 있도록 기본 정보를 제공합니다. 자세한 정보는 **Fluke Networks** 웹 사이트에 있는 최신 버전의 **Versiv** 시리즈 사용 설명서와 **Versiv** 시리즈 **Technical Reference Handbook** (**Versiv** 시리즈 기술 참조 핸드북) 을 참조하십시오.

## 기호

	경고 또는 주의: 장비나 소프트웨어의 손상 또는 파손 위험. 설명서를 참조하십시오.
	경고: 화재, 전기 충격 또는 부상 위험.
	사용자 문서를 참고하십시오.
	소형 배터리 충전 시스템에 대한 가전 제품 효율성 기준 (California Code of Regulations, Title 20, Sections 1601 ~ 1608) 을 준수합니다.

	<p>이 제품에는 리튬 이온 배터리가 들어 있습니다. 고품 폐기물과 함께 버리지 마십시오. 사용한 배터리는 현지 규정에 따라 면허를 소지한 재활용 업체나 위험물 처리 업체에서 폐기해야 합니다. 재활용 방법에 관해서는 현지의 공인 <b>Fluke</b> 서비스 센터에 문의하십시오.</p>
	<p>이 제품은 <b>WEEE Directive</b> 표시 요구 사항을 준수합니다. 부착된 레이블에 이 전기/전자 제품을 가정용 생활 폐기물로 처리해서는 안 된다고 명시되어 있습니다. 제품 분류: <b>WEEE Directive Annex I</b> 의 장비 유형에 따라 이 제품은 범주 9 "모니터링 및 제어 계측" 제품으로 분류됩니다. 이 제품은 분류되지 않은 폐기물로 처리하면 안 됩니다. 불필요한 제품을 반품하려면 제품에 표시된 제조업체의 웹 사이트 또는 해당 지역 영업 사무소나 유통업체로 연락하십시오.</p>
	<p><b>Conformite Europeene</b>. 유럽 연합 및 <b>EFTA(European Free Trade Association)</b> 요구 사항을 준수합니다.</p>
	<p>북아메리카 안전 표준에 대한 <b>CSA</b> 그룹 인증.</p>
	<p>관련 오스트레일리아 표준 준수</p>
	<p>중국 규제 항목인 <b>40</b> 년 간의 환경 친화적 사용 기간 (<b>EFUP</b>) - 전자 정보 제품으로 인한 오염 억제에 대한 행정처분. 이 기간은 확인된 유해 물질이 유출되어 건강 및 환경에 해를 끼치기 이전까지의 시간입니다.</p>
	<p>관련 러시아 표준 준수</p>
	<p>한국에 대한 <b>EMC</b> 승인. <b>Class A</b> 장비 (산업용 방송 및 통신 장비). 이 제품은 산업용 (<b>Class A</b>) 전자파 장비에 대한 요구 사항을 준수하며 판매자나 사용자는 이 점에 주의해야 합니다. 이 장비는 가정용이 아닌 비즈니스 환경에서 사용하도록 만들어졌습니다.</p>
	<p>이 키로 제품을 켜거나 끕니다.</p>

## 안전 정보

### 경고

화재, 감전 또는 신체적 상해를 예방하려면 :

- 제품을 사용하기 전에 안전 정보를 모두 읽으십시오.
- 모든 지침을 주의해서 읽으십시오.

- ISDN 입력을 포함하여 전화 통신 입력, 시스템 또는 장비에 테스터를 연결하지 마십시오. 이와 같은 연결은 본 제품을 오용하는 것으로, 테스터가 손상되고 사용자에게 감전 위험이 발생하는 결과를 낳을 수 있습니다.
- 케이스를 열지 마십시오. 케이스의 부품은 임의로 수리 또는 교체할 수 없습니다.
- 제품을 개조하지 마십시오.
- Fluke Networks에서 승인한 교체 부품만 사용하십시오.
- 30V AC RMS, 42V AC PK 또는 60V DC를 초과하는 전압은 만지지 마십시오.
- 주변에 가연성 가스 또는 증기가 있거나 습한 환경에서는 제품을 사용하지 마십시오.
- 이 제품은 실내에서만 사용하십시오.
- 제품을 해당 제품의 최대 정격 전압보다 높은 전압에 연결하지 마십시오.
- 동선 케이블 상의 다양한 유형의 검사를 위한 다중 커넥터가 있는 제품의 경우 검사를 하기 전에 사용하지 않는 테스트 리드를 커넥터에서 분리하십시오.
- 지정한 대로만 제품을 사용하십시오. 그렇지 않으면 제품에서 제공하는 보호 기능이 손상될 수 있습니다.
- 제품이 파손된 경우 제품을 사용하지 말고 비활성화하십시오.
- 제대로 작동하지 않는 경우 제품을 사용하지 마십시오.
- 배터리에는 화상이나 폭발을 유발할 수 있는 유해한 화학물질이 포함되어 있습니다. 화학물질에 노출된 경우 물로 깨끗이 씻어낸 후 의사의 진료를 받으십시오.
- 제품을 장시간 사용하지 않거나 50°C 이상의 온도에서 보관하는 경우 배터리를 분리하십시오. 배터리를 분리하지 않을 경우 배터리 누수로 제품이 손상될 수 있습니다.
- 적당히 사용한 경우 5년, 많이 사용한 경우 2년 후에 충전용 배터리를 교체하십시오. 적당한 사용은 일주일에 2회 충전을 의미합니다. 많은 사용은 매일 방전 후 재충전을 의미합니다.
- 배터리를 충전하는 동안 충전용 배터리가 뜨거워지는 경우 (50 °C 초과) 배터리 충전기에서 분리한 후 제품 또

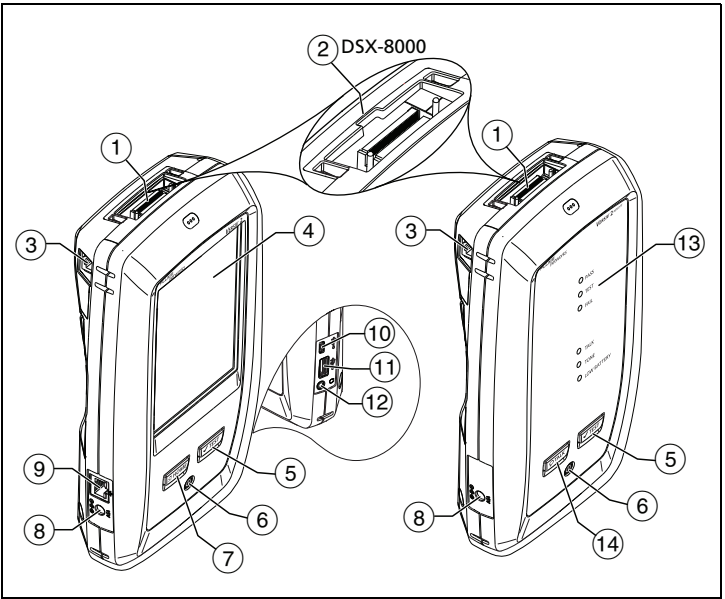
는 배터리를 서늘하고 인화성 물질이 없는 위치로 옮깁니다.

- 반드시 배터리 커버를 단단히 닫고 잠근 후에 제품을 작동시켜야 합니다.
- 배터리의 전해액이 새는 경우 사용하기 전에 제품을 수리하십시오.
- 잘못된 값이 측정되는 것을 방지하기 위해 배터리 부족 표시가 나타나면 배터리를 충전하십시오.
- 배터리를 교체하기 전에 제품의 전원을 끄고 테스트 리드, 패치 코드 및 케이블을 모두 분리하십시오.
- 배터리 셀 / 팩을 분해하거나 파손하지 마십시오.
- 배터리 셀/팩을 열거나 화기 근처에 두지 마십시오. 직사광선이 닿는 곳에 두지 마십시오.
- 커버를 분리한 상태 또는 케이스가 열린 상태로 제품을 작동시키지 마십시오. 위험한 전압에 노출될 수 있습니다.
- 제품을 청소하기 전에 입력 신호를 차단하십시오.
- 인증된 기술자에게 제품 수리를 의뢰하십시오.
- 금속 물체를 커넥터에 놓지 마십시오.
- 충전식 배터리를 사용하는 제품의 경우, 제품에 전원을 공급하고 배터리를 충전하려면 Fluke Networks 에서 해당 제품과 함께 사용하도록 승인한 AC 어댑터만 사용하십시오.

### 주의

테스트 중 제품이나 케이블의 손상이나 데이터 손실을 방지하려면 제품과 함께 제공된 모든 문서에 포함된 안전 정보를 모두 읽으십시오.

# 커넥터, 키 및 LED



HFO00EPS

그림 1. 커넥터, 키 및 LED (Versiv 2 이 표시됨)

- ① 링크 인터페이스 어댑터용 커넥터.
- ② DSX-8000 모듈에는 Cat 8/Class I/II 어댑터의 탭을 위한 홈이 있습니다. Cat 8/Class I/II 어댑터는 DSX-5000 모듈에 연결할 수 없습니다.
- ③ 이질 누화 측정 수행 시 기본 테스터와 원격 테스터 간의 통신을 위한 RJ45 잭.
- ④ LCD 디스플레이(터치 스크린 기능 포함).
- ⑤ **TEST**: 검사 시작. 디스플레이에서 **검사**를 눌러 검사를 시작할 수도 있습니다.
- ⑥ 전원 키.

**Versiv 2:** 버튼에 있는 LED 는 배터리 충전 진행 상태를 표시합니다.

- ⑦ **HOME**: 화면으로 돌아가려면 **HOME**을 누릅니다.
- ⑧ AC 어댑터용 커넥터.

**Versiv:** 배터리 충전 중에는 LED 에 빨간색 불이 들어오고 배터리가 완전히 충전되면 녹색 불이 들어옵니다. 배터리 충전이 진행되지 않을 때에는 LED 에 노란색 불이 들어옵니다.

- ⑨ RJ45 커넥터: 이 커넥터를 통해 네트워크에 연결하여 **Fluke Networks** 클라우드 서비스에 액세스할 수 있습니다.

- ⑩ 마이크로 USB 포트: 이 USB 포트를 통해 테스터를 PC에 연결하여 검사 결과를 PC에 업로드하고 테스터에 소프트웨어 업데이트를 설치할 수 있습니다.
- ⑪ A형 USB 포트: 이 USB 호스트 포트를 통해 USB 플래시 드라이브에 검사 결과를 저장하거나 과 FI-1000 비디오 프로브를 테스터에 연결하거나.

**Versiv:** 또한 Wi-Fi 어댑터에 연결하여 Fluke Networks 클라우드 서비스에 액세스 할 수 있습니다. (Versiv 2 테스터에는 내부 Wi-Fi 무선 기능이 있습니다.)

- ⑫ 헤드셋 잭
- ⑬ 검사 통과 시 **PASS**(통과) LED가 켜집니다.

검사 중에 **TEST**(검사) LED가 켜집니다.

검사 실패 시 **FAIL**(실패) LED가 켜집니다.

대화 기능 작동 시 **TALK**(대화) LED가 켜집니다(⑬ 참조). 볼륨을 조정하려면 헤드셋 마이크의 버튼이나 **TALK**를 누르십시오.

기본 테스터가 원격 유닛에 연결되어 있지 않을 때 **TEST**를 누르면 **TONE**(톤) LED가 깜박이고 톤 생성기가 켜집니다.

배터리가 부족할 때 **LOW BATTERY**(배터리 부족) LED가 켜집니다.

#### 참고

원격 테스터를 켤 때는 LED가 배터리 게이지로도 작동합니다. 사용 설명서를 참조하십시오.

- ⑭ **TALK**: 헤드셋을 사용하여 링크의 다른 쪽 끝에 있는 사람과 대화하려면 **TALK**를 누르십시오. 볼륨을 조정하려면 다시 누르십시오. 대화 기능을 끄려면 **TALK**를 길게 누르십시오.

## 꼬임 쌍선 케이블 인증 방법

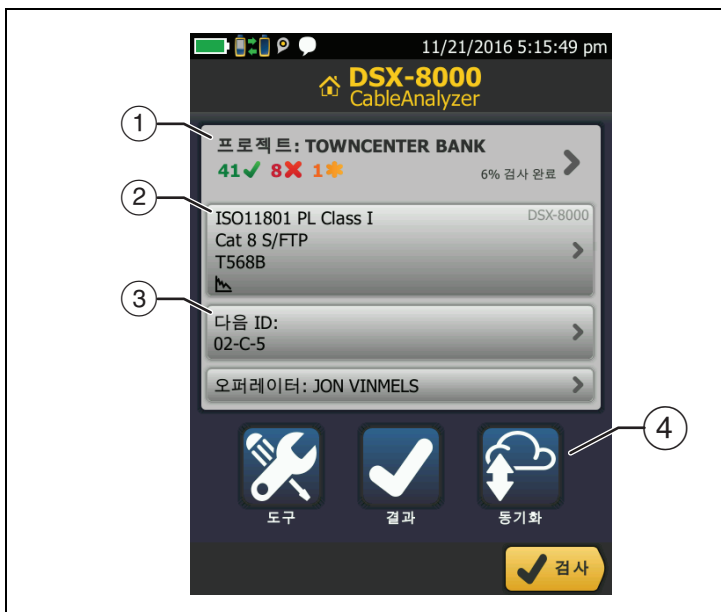
### 1 테스터 전원 켜기

필요한 경우 배터리를 충전하십시오. AC 어댑터를 AC 전원과 어댑터 커넥터(⑦)에 연결합니다(그림 1 참조). 배터리를 충전하는 동안에도 테스터를 사용할 수 있습니다.

( 계속 )

## 2 설정 선택

- 2-1 홈 화면에서 검사 설정 패널을 누릅니다(그림 2 참조).
- 2-2 검사 변경 화면에서 꼬임 쌍선 검사를 누른 다음 편집을 누릅니다.
- 2-3 검사 설정 화면에서 패널을 눌러 설정을 변경합니다.
- 2-4 설정을 저장하려면 검사 설정 화면에서 저장을 누르십시오.



HFT01.EPS

그림 2. 홈 화면의 패널

- ① 프로젝트를 설정하려면 **프로젝트** 패널을 누르십시오.
- ② 검사 설정을 변경하거나 다른 검사를 선택하려면 **검사 설정** 패널을 누르십시오.
- ③ 케이블 ID를 설정하고 **자동 저장**을 켜려면 **다음 ID** 패널을 누르십시오.
- ④ LinkWare Live와 프로젝트를 동기화하려면 **동기화**를 누릅니다.

### 3 기준 설정

- 3-1 기준을 설정하기 전에 테스터와 원격 유닛을 5분 이상 켜 놓으십시오.

#### 참고

테스터의 주변 온도가  $10^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}$   
( $50^{\circ}\text{F}\sim 104^{\circ}\text{F}$ ) 사이가 된 후에만 기준을 설정하십시오.

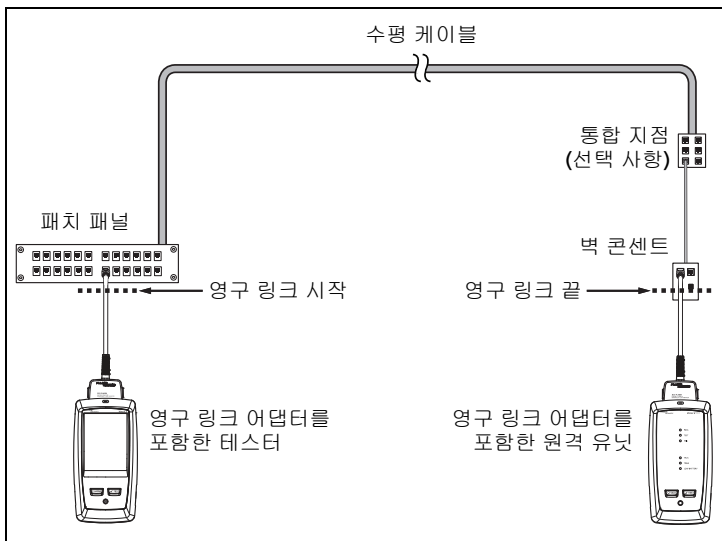
- 3-2 홈 화면에서 도구를 누르고 기준 설정을 누릅니다.
- 3-3 화면에 따라 기준 설정을 위한 연결을 수행한 다음 다음 검사를 누릅니다.

### 4 연결 및 검사 실행

- 4-1 그림 3 또는 4에 표시된 것처럼 링크에 테스터를 연결합니다.
- 4-2 기본 테스터에서 검사를 누르거나 기본 또는 원격 테스터에서 TEST를 누릅니다.

#### 참고

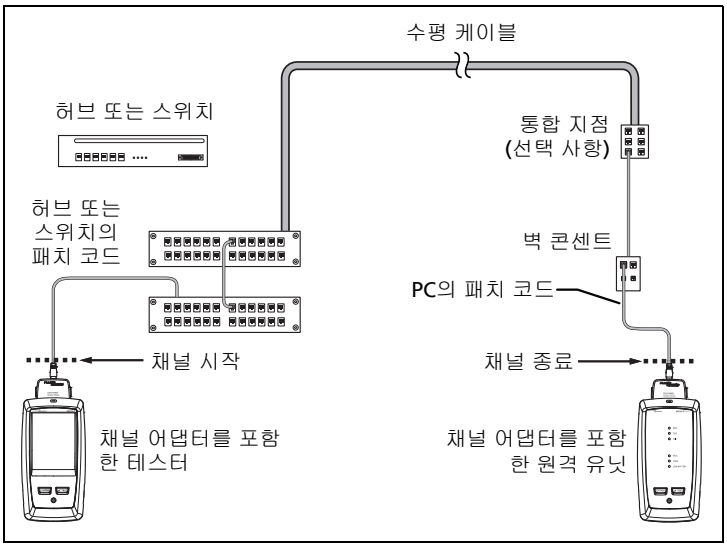
Cat 8/Class III 영구 링크는 두 개의 커넥터를 사용할 수 있으며 최대 길이는 24m입니다. 연결 다이어그램은 사용 설명서를 참조하십시오.



GPU97.EPS

그림 3. 최대 Cat 7<sub>A</sub>의 링크에 대한 영구 링크 연결





GPU96.EPS

그림 4. 최대 Cat 7<sub>A</sub>의 링크에 대한 채널 연결

## 5 결과 검토

다음과 같이 테스터에 검사 결과가 다양한 보기로 표시됩니다 (그림 5 참조).

- **전선 맵:** 검사 중인 케이블 단부 사이의 연결을 표시합니다. 테스터에서 연결을 선택한 콘센트 구성과 비교하여 **통과** 또는 **실패** 결과를 얻습니다.
- **성능:** 선택한 측정 한계치에 따라 필요한 각 검사에 대한 전체적인 결과를 표시합니다. 자세한 검사 결과를 보려면 패널을 누르십시오.



HFT02.EPS

그림 5. 꼬임 쌍선 결과 화면의 예

## 6 결과 저장

**5-1** 검사 결과가 통과이면 **저장**을 누르고, 검사 결과가 실패이면 **나중에 수정**을 누릅니다.

**5-2** 케이블 ID 상자에 올바른 ID가 표시되면 **저장**을 누르십시오.

케이블 ID를 입력하려면 **결과 저장** 화면에서 **케이블 ID** 상자를 누른 다음 키보드를 사용하여 결과에 지정할 이름을 입력하고 **완료**를 누릅니다. 그런 다음 **저장**을 누르십시오.

사용자가 다른 프로젝트를 선택하지 않는 한 **기본값** 프로젝트에 결과가 저장됩니다.

## 프로젝트 정보

프로젝트를 설정하여 작업에 필요한 설정과 검사를 지정하고, 작업 상태를 모니터링하고, 검사 결과를 구성할 수 있습니다.

새 프로젝트를 시작하려면 홈 화면에서 **프로젝트 프로젝트 변경 - 새 프로젝트**를 차례로 누릅니다. 자세한 내용은 기술 참조 핸드북이나 사용 설명서를 참조하십시오.

## Fluke Networks 클라우드 서비스 정보

Fluke Networks 웹 계정과 유선 또는 무선 네트워크를 통해 LinkWare™ Live 웹 응용 프로그램을 사용하면 프로젝트를 클라우드에 저장하거나 관리할 수 있습니다.

<https://www.linkwarelive.com/signin>으로 이동합니다, 또는 자세한 내용은 기술 참조 핸드북이나 사용 설명서를 참조하십시오.

## AxTalk 분석기 키트 정보

DSX-8000 CableAnalyzer 키트에는 꼬임 쌍선 케이블에서의 이질 누화 검사를 실행하기 위해 필요한 AxTalk Analyzer 하드웨어와 들어 있습니다. 이질 누화는 번들 또는 패치 패널에서 인접한 케이블 사이에 전달되는 노이즈 또는 누화입니다. 이질 누화는 10GBASE-T 애플리케이션 이상에서 사용되는 케이블에서 발생하는 노이즈의 주된 원인입니다.

이질 누화 검사 실행 방법에 대한 지침을 보려면 AxTalk Analyzer 소프트웨어를 설치한 다음, 소프트웨어의 온라인 도움말을 참조하십시오. 소프트웨어는 Fluke Networks 웹 사이트에서 구할 수 있습니다.

## 등록

Fluke Networks에 제품을 등록하면 제품 업데이트, 문제 해결 팁 및 기타 지원 서비스와 같은 중요한 정보를 이용할 수 있습니다.

등록하려면 LinkWare PC 소프트웨어를 사용하십시오. PC용 LinkWare를 Fluke Networks 웹사이트에서 다운로드 하십시오.

## Fluke Networks 연락처



[www.flukenetworks.com/support](http://www.flukenetworks.com/support)



[info@flukenetworks.com](mailto:info@flukenetworks.com)



82 2 539-6311, 1-800-283-5853, +1-425-446-5500



**Fluke Networks**  
6920 Seaway Boulevard, MS 143F  
Everett WA 98203 USA

Fluke Networks는 전 세계 50개 이상 국가에서 사업부를 운영하고 있습니다. 자세한 연락처 정보는 당사 웹 사이트에서 확인할 수 있습니다.

## 일반 사양

배터리 타입	리튬 이온
전원 어댑터	입력 : 100-240VAC $\pm$ 10%, 50/60Hz 출력 : 15VDC, 2A 최대 Class II
Versiv 2 무선 라디오 *	주파수 범위 : 2.4 GHz 밴드 : 2412 MHz ~ 2484 MHz 5 GHz 밴드 : 4910 MHz ~ 5825 MHz 출력 전력 : <100 mW
온도	작동 : 0 °C ~ +45 °C 충전 중 : 0 °C ~ +45 °C 보관 : -10 °C ~ +60 °C
고도	작동 : 4,000 m (AC 어댑터 : 3,200 m) 보관 : 12,000 m
* 상세한 정보는 <a href="http://www.flukenetworks.com/manuals">www.flukenetworks.com/manuals</a> 으로 이동하여 "Radio Frequency Data for Class A" ( 무선 주파수 데이터 (Class A)) 를 검색하십시오 .	

## 제한적 품질 보증 및 배상 책임의 제한

모든 **Fluke Networks** 제품군은 별도로 여기에 명시되지 않는 한, 재료와 제작상에 하자가 없음을 보증하며, 본체에 대한 품질 보증 기간은 구입일로부터 **1년**입니다. 별도로 기술하지 않는 한 부품, 액세서리 및 제품의 수리와 정비는 **90일** 동안 보증됩니다. **Ni-Cad, Ni-MH** 및 **Li-Ion** 배터리, 케이블 또는 기타 주변 기기는 모두 부품 또는 액세서리로 간주됩니다.

잘못된 사용, 오용, 개조, 태만, 오염으로 인해 또는 사고나 비정상인 조건 때문에 제품이 손상되었다고 판단할 경우 본 품질 보증이 적용되지 않습니다. 판매점은 그 외의 어떤 보증도 **Fluke Networks**를 대신하여 추가로 제공할 수 없습니다. 보증 기간 내에 품질 보증 서비스를 받으려면, 가까운 **Fluke Networks** 지정 서비스 센터에 문의하여 인증 정보를 받은 다음, 문제점에 대한 설명과 함께 해당 서비스 센터로 제품을 보내시기 바랍니다.

공인 판매점 목록을 확인하려면 [www.flukenetworks.com/wheretobuy](http://www.flukenetworks.com/wheretobuy) 를 방문하십시오.

본 보증서는 구매자의 독점적이고 유일한 구제 수단이며, 모든 다른 보증과 특정 목적에 대한 적합성과 같은 여타의 명시적, 암시적 보증을 대신합니다. **Fluke Networks**는 데이터 손실을 포함한 특별한, 간접적, 부수적 또는 결과적인 손상이나 손실에 대해서는 그것이 어떠한 원인이나 이론에 기인하여 발생하였든 책임을 지지 않습니다.

암시된 보증 또는 우발적 또는 결과적인 손상을 제외 또는 제한하는 것을 금지하고 있는 일부 주나 국가에서는 이러한 배상 책임의 제한이 적용되지 않을 수도 있습니다.

4/15

Fluke Networks  
PO Box 777  
Everett, WA 98206-0777  
USA