



시험 성적서

| | |
|--------------|--|
| 1. 성적서 발급 번호 | SCR082S-029 |
| 2. 의뢰자 | - 회사명: ㈜유비쿼스 - 주소: 서울특별시 강남구 도곡동 467-12 군인공재회관빌딩 24층 - 시험일자: 2008-02-26 ~ 2008-02-26 |
| 3. 제조자 | - 회사명: ㈜유비쿼스 - 주소: 서울특별시 강남구 도곡동 467-12 군인공재회관빌딩 24층 |
| 4. 시험성적서의 용도 | 통신 사업자 제출용 |
| 5. 시험대상품목 | - 제품명: Ethernet Switch - 형 명: Premier 3524FG - 입력정격: AC 220 V~ 60 Hz - 출력정격: - |
| 6. 시험방법/기준 | 의뢰자 제시한 방법에 따름 |
| 7. 시험환경 | - 온도: 24 ℃ - 상대습도: 45 % R.H. |

| | | |
|-----|-----------------|-----------------|
| 확 인 | 시험자 | 기술책임자 |
| | 성 명: 이 재 윤 (서명) | 성 명: 이 용 복 (서명) |

-본 성적서는 의뢰 자가 제시한 시료 및 시료 명으로 시험한 결과로서 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않습니다.

As a test result of sample which was submitted from the client, this test report dose not guarantees the whole product quality.

-이 시험 성적서는 당 시험 연구원의 사전 서면 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금하며, 유효 기간은 발행일로부터 90일임.

The test report should not be used for public relations, advertisement, conduct propaganda and raised for a suit without a written agreement of testing institute , and should not be used for various purposes besides subscribed use, and is valid for 90 days from date of issue.

-이 시험 성적서의 사본은 무효임.

The copy of this test report is invalid for use.

-이 시험 성적서는 의뢰 자가 제시한 시험 방법에 의한 시험 결과를 포함하고 있습니다.

This test report including test result conducted by using the test method which was suggested from a client.

2008년 02월 29일

(주) 세이프티컴플라이언스 대표이사 (인)

경기도 안양시 동안구 관양동 799 번지 안양메가밸리 702 호

TEL. (031)420-5680 FAX. (031)420-5685





시험 결과

| 시험항목 | 시험기준 및 방법 | | | |
|--|---|--------------|--------------|---------|
| 누설전류 | -누설전력 측정 (안정화 상태에서 누설전력 측정) -시험 전압: 242 V~ 60 Hz -부하 조건: 정격전압의 1.1배 한 값으로 시험함 -형 명: Premier 3524FG | | | |
| 시험 결과 | | | | |
| 측정위치 | 1차 스위치조건 | 누설전류측정치 (mA) | 누설전류기준치 (mA) | 기기타입 |
| Live to Chassis | On | 0.18 | 3.5 | Class I |
| Live to Chassis | Off | 0.26 | 3.5 | Class I |
| Neutral to Chassis | On | 0.18 | 3.5 | Class I |
| Neutral to Chassis | Off | 0.04 | 3.5 | Class I |
| 비고 1. 시료는 의뢰자 제시한 시료임. 2. 위 시험은 의뢰자가 제시한 시료에 대하여 시험 한 것임. 3. IEC60950-1의 Leakage Current 시험방법에 따라 시험함. -이하 여백- | | | | |