



시험 성적서

1. 성적서 발급 번호	SCR082S-023
2. 의뢰자	- 회사명: ㈜유비쿼스 - 주소: 서울특별시 강남구 도곡동 467-12 군인공제회관빌딩 24층 - 시험일자: 2008-02-12 ~ 2008-02-12
3. 제조자	- 회사명: ㈜유비쿼스 - 주소: 서울특별시 강남구 도곡동 467-12 군인공제회관빌딩 24층
4. 시험성적서의 용도	통신 사업자 제출용
5. 시험대상품목	- 제품명: Ethernet Switch - 형 명: Premier 8424XG - 입력정격: AC 220 V~ 60 Hz / DC -48 V - 출력정격: -
6. 시험방법/기준	의뢰자 제시한 방법에 따름
7. 시험환경	- 온 도: 23 ℃ - 상대습도: 40 % 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 12일

(주) 세이프티컴플라이언스 대표이사

경기도 안양시 동안구 관양동 799 번지 안양메가밸리 702 호
TEL. (031)420-5680 FAX. (031)420-5685



시험결과

시험항목	시험기준 및 방법				
소비전력	-소비전력 측정 (안정화 상태에서 소비전력 측정) -시험 전압: 198 V~ 60 Hz, 220 V~ 60 Hz, 242 V~ 60 Hz, -48 Vd.c. -부하 조건: 의뢰자가 제시한 정격과 +10%, -10% 에서 시험함 -형 명: Premier 8424XG				
시험결과					
시험전압 (V)	유효전력 (W)	소비 전력량 (Wh)	무효전력 (Var)	피상전력 (VA)	소비전류 (A)
198 V~ 60 Hz	59.0	58.7	31.0	66.6	0.34
220 V~ 60 Hz	59.2	59.1	37.4	69.9	0.32
242 V~ 60 Hz	58.7	58.6	46.4	75.4	0.31
-48 Vd.c.	57.1	57.0	0	57.1	1.19
비고 1. 시료는 의뢰자 제시한 시료임. 2. 위 시험은 의뢰자가 제시한 시료에 대하여 시험 한 것임. 3. 소비전력은 상기 동작상태에서 1시간 경과 후 1시간 누적된 측정 결과임.					
-이하 여백-					



시험항목	시험기준 및 방법			
누설전류	-누설전력 측정 (안정화 상태에서 누설전력 측정) -시험 전압: 242 V~ 60 Hz -부하 조건: 정격전압의 1.1배 한값으로 시험함 -형 명: Premier 8424XG			
시 험 결 과				
측정위치	1차 스위치조건	누설전류측정치 (mA)	누설전류기준치 (mA)	기기타입
Live to Chassis	On	0.07	3.5	Class I
Live to Chassis	Off	0.12	3.5	Class I
Neutral to Chassis	On	0.08	3.5	Class I
Neutral to Chassis	Off	0.12	3.5	Class I
<p>비교</p> <p>1. 시료는 의뢰자 제시한 시료임.</p> <p>2. 위 시험은 의뢰자가 제시한 시료에 대하여 시험 한 것임.</p> <p style="text-align: center;">-이하 여백-</p>				