

시험 성적서

1. 성적서 발급 번호	SCR084S-047
2. 의뢰자	- 회사명 (주)유비쿼스 - 주소 서울특별시 강남구 도곡동 467-12 군인공제회관빌딩 24층 - 시험일자 2008-04-11 ~ 2008-04-14
3. 제조자	- 회사명 (주)유비쿼스 - 주소 서울특별시 강남구 도곡동 467-12 군인공제회관빌딩 24층
4. 시험성적서의 용도	통신 사업자 제출용
5. 시험대상품목	- 제품명 Ethernet Switch - 형 명 Premier8724XG - 입력정격 AC 220 V~ 60 Hz - 출력정격 -
6. 시험방법/기준	의뢰자 제시한 방법에 따름
7. 시험환경	- 온도 23 ℃ - 상대습도 43 % R.H.

확 인	시험자 성 명: 김 기 택	기술책임자 성 명: 이 용 복
-----	-------------------	---------------------

-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 04월 18일

(주) 세이프티컴플라이언스 대표이사 (인)

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



시 험 결 과

시험항목	소비전력					
시험기준 및 방법	-소비전력 측정 (안정화 상태에서 소비전력 측정). -시험 전압: 198 V~ 60 Hz, 220 V~ 60 Hz, 242 V~ 60 Hz. -시험 조건: 의뢰자가 제시한 정격과 +10%, -10% 에서 시험함. -부하 조건: 의뢰자가 제시한 방법 따름. -형 명: Premier8724XG					
시 험 결 과						
시험전압 (V)	유효전력 (W)	소비 전력량 (Wh)	무효전력 (Var)	피상전력 (VA)	소비전류 (A)	역률 (PF)
198 V~ 60 Hz	61.2	61.2	18.6	64.0	0.323	0.957
220 V~ 60 Hz	61.2	61.1	23.8	65.7	0.296	0.932
242 V~ 60 Hz	61.3	61.2	27.6	67.1	0.276	0.912
-48 Vd.c.	59.20	59.21	0	59.24	1.22	1
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. <div style="text-align: center;">-이하 여백-</div>						

시험항목	누설전류
시험기준 및 방법	-누설전력 측정 (안정화 상태에서 누설전력 측정). -시험 전압: 242 V~ 60 Hz. -시험 조건: 정격전압의 1.1배 한값으로 시험함. -형 명: Premier8724XG

시 험 결 과

측정위치	1차 스위치조건	누설전류측정치 (mA)	누설전류기준치 (mA)	기기타입	적합여부
Live to output	On	0.09	3.5	Class I	적합함
Live to output	Off	0.15	3.5	Class I	적합함
Neutral to output	On	0.09	3.5	Class I	적합함
Neutral to output	Off	0.15	3.5	Class I	적합함

비고

- 1, 시료는 의뢰자 제시한 시료임.
- 2, 위 시험은 의뢰자가 제시한 시료에 대하여 시험 한 것임.
- 3, IEC60950-1의 Leakage Current 시험방법에 따라 시험함.

-끝-