

시험 성적서

1. 성적서 발급번호 10EMC-RE-S085

2. 의뢰자
 - 회 사 명 (주)유비쿼스
 - 주 소 서울시 강남구 도곡동 467-12 군인공제회관빌딩 24층
 - 시험일자 2010.10.22



3. 제조자
 - 회 사 명 (주)유비쿼스
 - 주 소 서울시 강남구 도곡동 467-12 군인공제회관빌딩 24층

4. 시험성적서의 용도 통신사업자 제출용

5. 시험대상품목
 - 제 품 명 Ethernet Switch
 - 형 명 P8824XG
 - 입력정격 AC 220 V~, 60 Hz / DC -48 V
 - 출력정격 N/A

6. 시험방법/기준 의뢰자 제시한 방법에 따름

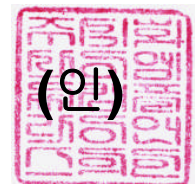
7. 시험환경
 - 온 도 24 °C
 - 상대습도 50 % R.H

| | | |
|------------|--|--|
| 확 인 | 시험자 | 기술책임자 |
| | 성 명: 윤 석찬  (서명) | 성 명: 이 재규  (서명) |

2010. 10. 22

(주)이엠씨 컴플라이언스 대표이사 (인)

경기도 수원시 영통구 신동 480-5
TEL. (031)336-9919 FAX. (031)336-4767



시 험 결 과

| | | | | | |
|--|---|---------|------------|-----------|---------|
| 시험항목 | 시험기준 및 방법 | | | | |
| 소비전력 | <ul style="list-style-type: none"> - 소비전력 측정 (안정화 상태에서 소비전력 측정) - 시험전압 : AC 220 V~, 60 Hz / DC -48 V - 부하조건 : Laser Module과 LAN signal을 송.수신 하는 상태임. (Output Port : Computer연결), Power 2 EA를 모두 ON한 상태에서 시험 - 형 명 : P8824XG | | | | |
| 시 험 결 과 | | | | | |
| 시험전압 (V) | 유효전력 (W) | 전류 (mA) | 무효전력 (Var) | 피상전력 (VA) | 역률 (PF) |
| 220 V~ 60 Hz | 73.2 | 399 | 48.8 | 88.0 | 0.83 |
| DC -48 V | 63.2 | 1 319 | - | 63.3 | 1.00 |
| <p>비고</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 시료는 의뢰자 제시한 시료임. 2. 위 시험은 의뢰자가 제시한 시료에 대하여 시험 한 것임. <p style="text-align: center;">- 이하 여백 -</p> | | | | | |

| | | | | |
|---|--|-----------------|-----------------|---------|
| 시험항목 | 시험기준 및 방법 | | | |
| 누설전류 | - 누설전류 측정 (안정화 상태에서 누설전류 측정) - 시험전압 : AC 242 V, 60 Hz - 부하조건 : 정격전압의 1.1배 한 값으로 시험함. Power 2EA를 모두 연결한 상태에서 시험 - 형 명 : P8824XG | | | |
| 시 험 결 과 | | | | |
| 측정위치 | 1차 스위치조건 | 누설전류측정값 (mA) | 누설전류기준값 (mA) | 기기 Type |
| Live to Metal chassis | On | 0.35 | 3.5 | Class I |
| Neutral to Metal chassis | On | 0.20 | 3.5 | Class I |
| Live to Metal chassis | Off | 0.35 | 3.5 | Class I |
| Neutral to Metal chassis | Off | 0.20 | 3.5 | Class I |
| 비교 1. 시료는 의뢰자 제시한 시료임. 2. 위 시험은 의뢰자가 제시한 시료에 대하여 시험 한 것임. <p style="text-align: center;">- 이하 여백 -</p> | | | | |