

시험 성적서

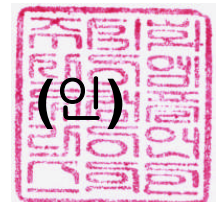
1. 성적서 발급번호 11EMC-RT-0031
2. 의뢰자
 - 회 사 명 (주)유비쿼스
 - 주 소 서울시 강남구 도곡동 467-12 군인공제회관빌딩 24층
 - 시험일자 2011.02.21
3. 제조자
 - 회 사 명 (주)유비쿼스
 - 주 소 서울시 강남구 도곡동 467-12 군인공제회관빌딩 24층
4. 시험성적서의 용도 통신사업자 제출용
5. 시험대상품목
 - 제 품 명 Gigabit Ethernet Switch
 - 형 명 E5016
 - 입력정격 AC 220 V~, 60 Hz
 - 출력정격 N/A
6. 시험방법/기준 의뢰자 제시한 방법에 따름
7. 시험환경
 - 온 도 23 °C
 - 상대습도 30 %R.H

확 인	시험자	기술책임자
	성 명: 황 선빈 <i>Sunbin</i> (서명)	성 명: 이 재규 <i>J.K. Lee</i> (서명)

2011. 02. 21

(주)이엠씨 컴플라이언스 대표이사 (인)

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



시 험 결 과

시험항목	소비전력					
시험기준 및 방법	- 소비전력 측정 (안정화 상태에서 소비전력 측정) - 시험전압 : AC 220 V, 60 Hz - 부하조건 : Uplink module F501CB, F501ETB, F501EPB 변경하여 각각 시험 - 형 명 : E5016					
시 험 결 과						
시험전압 (V)	유효전력 (W)	소비전류 (mA)	무효전력 (VAR)	피상전력 (VA)	역률 (PF)	비고
220V~ 60 Hz	14.20	128	24.33	28.21	0.50	F501CB
220V~ 60 Hz	15.0	135	25.69	29.75	0.50	F501ETB
220V~ 60 Hz	15.17	136	25.91	30.02	0.50	F501EPB
<p>비고</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 시료는 의뢰자 제시한 시료임. 2. 위 시험은 의뢰자가 제시한 시료에 대하여 시험 한 것임. 3. 소비전력은 상기 동작상태에서 측정한 결과임. <p style="text-align: center;">- 이하 여백 -</p>						

시험항목	시험기준 및 방법			
누설전류	- 누설전류 측정 (안정화 상태에서 소비전력 측정) - 시험전압 : AC 233 V, 60 Hz - 부하조건 : 정격전압의 1.06배 한 값으로 시험함. - 형 명 : E5016			
시 험 결 과				
측정위치	파워 스위치조건	누설전류측정값 (mA)	누설전류기준값 (mA)	기기 Type
Line to Metal Chassis	-	0.10	3.5	Class I
<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>				

*수검기기 사진:



FIG. 1 기기 전면



FIG. 2 기기 후면