

시험 성적서

1. 성적서 발급번호 11EMC-RT-0013

2. 의뢰자
 - 회 사 명 (주)유비쿼스
 - 주 소 서울시 강남구 도곡동 467-12 군인공제회관빌딩 24층
 - 시험일자 2011.01.13

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 E3002F-24P
 - 입력정격 AC 220 V, 60 Hz
 - 출력정격 N/A

6. 시험방법/기준 의뢰자 제시한 방법에 따름

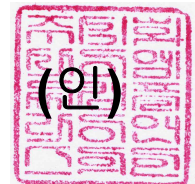
7. 시험환경
 - 온 도 25 °C
 - 상대습도 14 % R.H

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

2011. 01. 13

(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 / 역률	<ul style="list-style-type: none"> - 소비전력 측정 (안정화 상태에서 소비전력 측정) - 시험전압 : AC 220 V, 60 Hz - 부하조건 : Laser Module과 LAN signal을 송.수신 하는 상태임. (Output Port : Computer연결), - 형 명 : E3002F-24P 				
시 험 결 과					
시험전압 (V)	유효전력 (W)	전류 (mA)	무효전력 (Var)	피상전력 (VA)	역률 (PF)
1. Up link module F501EPB + F501CB 장착시					
220 V~ 60 Hz	284.5	1312	55.23	289.57	0.98
2. Up link module F501ETB + F501CB 장착시					
220 V~ 60 Hz	284.1	1311	55.22	289.09	0.98
<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. - 형 명 : E3002F-24P			
시 험 결 과				
측정위치	1차 스위치조건	누설전류측정값 (mA)	누설전류기준값 (mA)	기기 Type
1. Up link module F501EPB + F501CB 장착시				
Live to Metal chassis	On	0.36	3.5	Class I
Neutral to Metal chassis	On	0.21	3.5	Class I
Live to Metal chassis	Off	0.54	3.5	Class I
Neutral to Metal chassis	Off	0.01	3.5	Class I
2. Up link module F501ETB + F501CB 장착시				
Live to Metal chassis	On	0.36	3.5	Class I
Neutral to Metal chassis	On	0.21	3.5	Class I
Live to Metal chassis	Off	0.54	3.5	Class I
Neutral to Metal chassis	Off	0.01	3.5	Class I
비고 1. 시료는 의뢰자 제시한 시료임. 2. 위 시험은 의뢰자가 제시한 시료에 대하여 시험 한 것임. <p style="text-align: center;">- 이하 여백 -</p>				