

네트워크스위치 규격서

1. 적용범위 및 분류

1.1 적용범위

이 규격은 정부기관 및 기타 공급 수요기관 등에서 사용하는 네트워크 스위치에 대하여 규정한다.

1.2 분류

물품분류번호 (세부품명번호)	세부품명	물품식별번호	규격명	용도	인도조건	설치시간
4322261201	네트워크스위치	24564149	EKI-2526 M-AE	스위칭허브	현장 설치도	12시간 (현장상황 또는 고객 요구에 따라 연장될 수 있음)

2. 적용자료 및 문서

- 국립 전파연구원 : 방송통신기자재등의 적합등록 필증
- 한국기계전기전자시험연구원 : 적합성시험성적서

3. 필요조건

3.1 재료

- 1) 네트워크스위치 외부는 내부의 전자부품 및 구성물에 손상을 주지 않을 만큼의 강도를 갖추어야 한다.
- 2) 제품의 하중으로 인해 본체가 변형되지 않도록 강도를 갖추어야 한다.

식별번호	모델명	규격치수	(대)당 자재소요량		
			부품	단위	수량
24564149	EKI-2526M-AE	37 X 95 X 140 (폭, 깊이, 높이)	10/100Mbps 이더넷 인터페이스	Port	4
			10/100Mbps SC 멀티모드 광 포트 (Wavelength 1310nm)	Port	2
			PBA	EA	1
			전면 판넬	EA	1

3.2 형태

1) 네트워크스위치의 전면에는 수요자의 요구에 따라 4개의 10/100Mbps RJ-45 커넥터 이더넷 포트, 그리고 10/100Mbps SC 멀티모드 광 포트 2 개 등으로 구성할 수 있도록 설계되어 있어야 한다.

3.3 제조 및 가공(제조/시공과정, 도면 또는 단면도 명시)

제조공정도에 따라 공정별로 공정관리 및중간검사 기준을 사내표준으로 정하고 완제품의 품질수준이 자사 제품표준에 적합하도록적정하게 관리하고, 모델별, 공정별 상세 내용을 기재하여야 한다.

3.4 기능 및 성능

- 10/100Mbps BASE-T/TXRJ45 TP * 4포트
- 10/100Mbps SC 멀티모드 광 포트 * 2 포트(Wavelength1310nm)
- Full/Half duplex flow control
- MDI/MDI-X autocrossover
- Redundant Dual PowerInput 기능(Power 1, Power 2)(입력 전압 12V~48VDC)
- Power Fail Relay Output
- Overload Current Protection
- Power Reverse Protection

- -10 ~ 60°C 동작 온도 범위

3.5 마감 및 외관

장비의 내부는 금속부 분체 도장으로 설계되어 있어야 하며, 외관은 직육면체의 금속 사출물로 설계되어 있어야 한다.

3.6 기타 사항

4. 검사 및 시험

4.1 검사

4.1.1 검사물의 크기 및 구성방법

조달청에 매회 납품하는 량을1 로트로 한다.

4.1.2 시료의 크기 및 채취방법

4.2항에 따른 전 항목 시험을 할 수 있는 시험시료를KS Q 1003(랜덤샘플링 검사방법)에 따라 랜덤하게 채취한다.

4.1.3 검사방법

검사방법은 4.2항에 따라 시험하여 전 항목이 합격하면 그 로트는 합격으로 한다.

4.2 시험 방법

1) 시험방법은 전파법 및 전파법 시행령의 적합성 평가세부 절차에 따르거나 또는 전기용품 안전관리법상의 전기용품안전기준인 K60335-1에 따르며 전자파장해 시험은 K00014-1 및 K00014-2에 따른다.

5. 포장 및 표시

5.1 포장

외부 포장 재료는 운송 및 이동 중 파손의 염려가 없도록 튼튼하고 안전하여야 한다.

5.2 표시

- (1) 제품의 모델
- (2) 제조번호(Serial 번호)

(3) 제조 연월일

(4) 제조회사명

5.3 주기

수요자의 요구에 따른다.

6. 용도 및 자원

6.1 용도

· 네트워크 스위치

서버,네트워크 방화벽, VPN 장비등 의 연결 기능을 제공하며,네트워크 전반의 성능 향상을 보장하는 네트워크 스위치로의 기능을 발휘할 수 있어야 한다.

6.2 발주제원

표준standard

표준	IEEE 802.3/3u 10Base-T / 100Base-TX and 100Base-FX IEEE 802.3x Flow Control, Speed Auto Negotiation
----	--

인터페이스

RJ45 포트	10/100Base-T RJ-45 4포트, Auto-Negotiation MDI/MDI-X
광 포트	멀티모드 SC 2슬롯, 100Base-FX 지원 , Speed Auto Detection
LED 표시	System : Power 1, Power 2, Power Fail, Ports : 10/100Mbps Link/Activity, Duplex/Collision

크기

37mm(W) x 95mm(D) x140mm(H)

장착 방식

Din Rail, Wall Mount

6.3 기타 참고사항

