

The Structured Cabling System

The Structured Cabling System

Key Features

Structured Cabling

'IHDF-320' 장비내에 내장되어 있는 10/100 Mbps 스위치 및 Voice 분배회로 장치로 데이터 통신망과 일반 전화통신망을 동시에 접속하는 것은 물론, 통신선의 결선 및 분배 작업의 처리가 간단하며, 누구나 국선 포트 및 데이터 포트의 변경이 용이하게 설계된 세대별 통합 배선용 세대 단자함입니다.

Auto Power Reset

순간 정전시 자동복구 기능을 제공하는 스위치를 내장하고 있으므로, 네트워크의 관리 및 유지가 편리하며, 낙뢰 방지 회로의 내장으로 최적의 통신상태를 제공합니다.

No Break Operation

'IHDF-320' 내의 Voice 분배회로는 외부전원을 사용하지 않으므로, 정전시에도 정상가동 하며 일반전화망을 4회선까지 지원하므로 전화망 확장이 쉽게 설계되었습니다.

LED Display

'IHDF-320' 내의 스위칭 허브가 제공하는 16개의 각 포트는 스위치에 연결되는 각 Device 들의 속도(10Mbps or 100Mbps) 및 **Link / Act** 모드를 자동인식하여, 사용자가 속도 및 동작 상태를 바로 확인할 수 있도록 LED를 통해 보여줍니다.

Link Test Port

초고속 정보통신 엠블럼 1등급을 위한 링크시험용으로 100MHz, CLASS D 이상의 시험 용 포트를 제공합니다.

Specifications

4 Line 국선 분배기

국선인입 : 1 포트 (RJ-45)

국선 1 : 10 포트 (RJ-45) / 국선 2 : 2 포트 (RJ-45)

국선 3 : 1 포트 (RJ-45) / 국선 4 : 1 포트 (RJ-45)

Link Test : 2포트 , 확장포트 : 2포트

낙뢰방지 회로 내장 , Powerless 동작

16 Port 10/100Mbps Switch

Power Reset 기능 내장 : 정전시 자동 복구

표준규격 : IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x

전송모드 : 10/100M Auto-negotiation, Full/Half Duplex

업링크 : 전 포트 Auto MDI/MDI-X (Auto Up Link)

프로토콜 : CSMA/CD

Switching 방식 : Store & Forward

Mac Address Table : 8K entries

Buffer Memory : 1MB

제품 크기 : 182 mm x 198mm x 245mm

전원 : AC 220V (DC 3.3V / 3A)

동작 환경 : 온도 -10 ~ 70 °C, 습도 5~90 %

형식승인번호 : TE-A99 / K900-04-0156

Order Information

IHDF-50

The normal Structured Cabling System

IHDF-080

The normal Structured Cabling System

IHDF-016

The normal Structured Cabling System

IHDF-100

The normal Structured Cabling System

IHDF-160

The normal Structured Cabling System

IHDF-240

The normal Structured Cabling System

IHDF-320

The normal Structured Cabling System

IHDF-400

The normal Structured Cabling System



110-735 서울시 종로구필운동 12번지
배화 BI센타 4층 1512호
Tel 02-717-8773
Fax 02-717-8771
<http://www.interlink.co.kr>