

Line Coupler



Introduction

초고속 정보통신 건물용 세대내의 Voice Line(PSTN)을 통합 수용하고 분배 및 패치 기능을 지원하는 장치로서 엠블럼 인증용 Link Test Port를 제공한다.



HST-V24L1



HST-V16L1

Features

- Voice 최대 24/16 Port, Link Test 2 Port 지원
- RoHS 인증
- EIA/TIA-568A,B 타입 동시 지원
- Voice Line 전면부 연결방식으로 결선 및 유지보수 편리
- 100MHz 속도를 보장하는 Link Test Port 제공
- Link Test Port를 이용한 데이터 통신 가능
- 간편한 설치로 사후관리 및 유지보수 비용 절감
- 세대간 내선 통화용 Home Automation 접속 지원 (Option)

Specifications

ITEM	HST-V24L1	HST-V16L1
Voice Port	<ul style="list-style-type: none"> • 국선(PSTN) 최대 4회선 인입 수용 <ul style="list-style-type: none"> * EIA/TIA - 568A, 568B 수용 * 국선 1번 : 전화 19Port 사용 * 국선 2번 : 전화 2Port 사용 * 국선 3번 : 전화 1Port 사용 * 국선 4번 : 전화 1Port 사용 * Home Automation용 2Port 지원 • 외부 전원에 관계없이 전화 사용 	<ul style="list-style-type: none"> • 국선(PSTN) 최대 4회선 인입 수용 <ul style="list-style-type: none"> * EIA/TIA - 568A, 568B 수용 * 국선 1번 : 전화 11Port 사용 * 국선 2번 : 전화 2Port 사용 * 국선 3번 : 전화 1Port 사용 * 국선 4번 : 전화 1Port 사용 * Home Automation용 2Port 지원 • 외부 전원에 관계없이 전화 사용
Test Port	<ul style="list-style-type: none"> • Cat.5e Link 성능의 직결 2Port • RJ-45 Jack으로 1:1 직결된 Port 내장 	<ul style="list-style-type: none"> • Cat.5e Link 성능의 직결 2Port • RJ-45 Jack으로 1:1 직결된 Port 내장
Port 연결	RJ-45 4P8C Modular Jack	RJ-45 4P8C Modular Jack
동작 온도	-10 ~ +70 °C	-10 ~ +70 °C
외형 크기 (W x H x D)	205 x 170 x 26 mm	150 x 170 x 26 mm