

1048idss 간편설치 설명서

사용하기 전에

본 간편 설치 설명서는 1048idss 설치에 대한 정보를 제공합니다. 1048idss 는 1000i 시리즈의 확장 모듈이며 48 버튼 LED DSS 입니다. 자세한 내용은 <https://www.ipecs.co.kr> 에서 1000i 시리즈 사용 설명서를 참조하시기 바랍니다. 제품의 사양은 제품의 지속적인 개발과 생산에 따라 사전 공고 없이 변경 될 수 있습니다.

사용자 안내문

이 기기는 가정용(B 급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

포장 내용물 확인

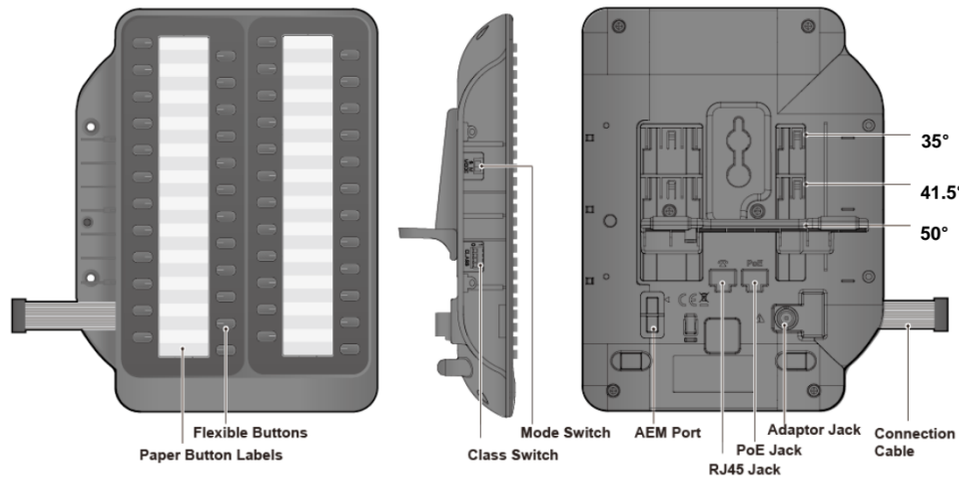
내용물이 모두 들어 있는지 확인하고 이상이 있으면 제품을 구매한 곳에 문의하여 주십시오.

- 1048idss, 전화기 받침대, 25cm CAT5 랜 케이블, 나사(본체 고정용)

제품 설명

1048idss 는 1000i 전화기와 함께 사용 할 수 있는 48 개의 사용자 정의 버튼을 제공합니다. iPKTS 전화기는 최대 4 대의 1048idss 를 연결할 수 있으며 SIP 전화기는 최대 2 대의 1048idss 를 연결할 수 있습니다.(단, 1010i 제외)

제품 형상

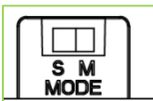


스위치 설정

사용 중인 1000i 전화기 모델에 따라 1048idss 의 스위치를 설정합니다. 스위치는 1048idss 의 왼쪽에 있습니다.

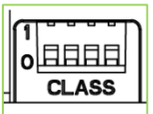
전원모드 스위치

전원 모드 스위치는 슬레이브 또는 마스터 전원 모드를 선택하는 데 사용됩니다.



기호	모드	정격	설명
S	슬레이브	5V	1048idss 가 앞에 연결된 1048idss 로부터 전원을 공급받음
M	마스터	48V	1048idss 가 어댑터 또는 PoE 로부터 직접 전원을 공급받음

PoE 등급 스위치



1048idss 는 PoE 클래스가 0, 1, 2, 3, 4 인 장치를 지원합니다. 이 클래스는 장치가 작동하는 데 필요한 전원 범위를 나타냅니다. Class 0 은 DIP 스위치를 설정하지 않고도 필요한 전력을 모두 끌어낼 수 있는 상태입니다. DIP 스위치에는 네 개의 개별 PIN 이 있으며, 필요에 맞게 구성할 수 있습니다. 기본 PIN 위치는 0 입니다.

설치하기

전원을 연결하기 쉽고 바닥이 평평한 책상이나 테이블에 설치하는 것이 좋습니다.

IP 전화기와 1048idss 연결하기

1048idss 를 올바르게 설치하려면 아래 절차를 따르십시오.

- 주의!** 전원 케이블을 분리하거나 네트워크 케이블을 제거하여 전화기가 꺼져 있는지 확인합니다. 1048idss 는 AEM 포트에 연결 되며, 동일한 1048idss 또는 EHS와 함께 사용 할 수 있습니다.

- 1) 전원 모드와 PoE 클래스를 미리 설정합니다. "스위치 설정" 및 "네트워크 및 전원" 섹션의 설명을 참조하십시오.
- 2) 전화기 전원을 OFF 합니다. 편의상 핸드셋과 받침대를 제거할 수도 있습니다. 이렇게 하면 1048idss 설치를 편리하게 할 수 있습니다.
- 3) 1048idss 와 전화기를 정렬한 후 1048idss Connection Cable 을 전화기에 연결합니다.
- 4) 1048idss 가 전화기와 완전히 일체 될 때까지 1048idss 를 전화기에 밀착시킵니다.
- 5) 1048idss 가 제공한 나사를 전화기 나사 홈에 삽입하고 나사를 조입니다.

받침대 설치하기

1048idss 에는 설치할 수 있는 받침대가 포함되어 있습니다. 35° 또는 41.5°(1080i 전용) 또는 50° 전화기 각도를 제공합니다. 벽에 장착 할 경우 받침대를 장착하지 마십시오.

USB 충전하기

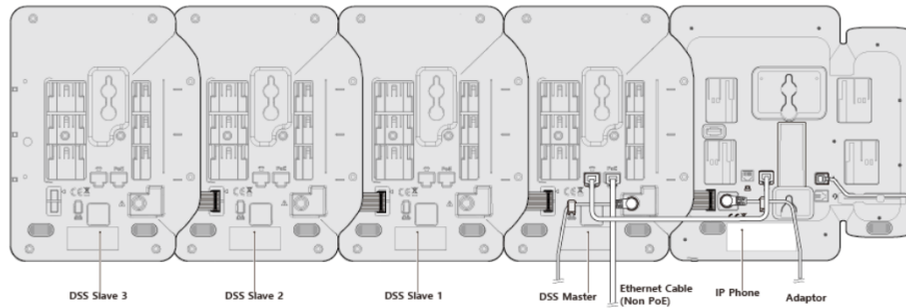
전화기의 USB 포트를 사용하여 충전할 때는 어댑터를 전화기에 연결하십시오(1040i, 1050i, 1080i 만 해당)

네트워크 및 전원 연결하기

1048idss 는 AC/DC 어댑터(별매) 또는 PoE 로 구동할 수 있습니다. AC 어댑터를 사용해서 전원을 연결하려면 당사의 승인을 받은 정품 어댑터를 구매하여 사용하십시오. 단 PoE 를 사용하려면 연결된 LAN 은 반드시 PoE 를 지원해야 합니다.

어댑터로 전원 공급하기

- 1) 아래 그림과 같이 1000i 전화기와 1048idss 의 LAN 포트에 제공된 LAN 케이블을 연결합니다.
- 2) 아래 그림과 같이 1048idss 의 PoE 포트에 LAN 케이블을 연결합니다. (LAN 케이블을 건물 외부로 확장하지 마십시오.)
- 3) 전화기의 어댑터 책에 전원 어댑터를 연결하고 후크로 코드를 고정한 후 전원 어댑터를 가장 가까운 전원 콘센트에 꽂습니다. (아래 표에서 1048idss 와 전화기에 각각 어댑터를 사용하는 경우에만 해당)
- 4) 1048idss 의 어댑터 책에 전원 어댑터를 연결하고 후크로 코드를 고정한 후 전원 어댑터를 가장 가까운 전원 콘센트에 꽂습니다.



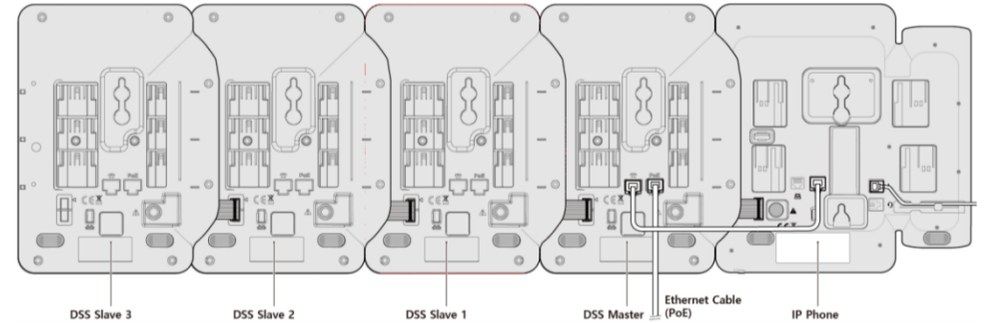
어댑터 연결	모델
1048idss 에만 어댑터 1 개 연결	1020i,1030i + 1048idss (최대 3 대) 1040i,1050i + 1048idss (최대 2 대) 1080i + 1048idss (1 대)
1048idss 와 전화기에 각각 어댑터 1 개 연결	1020i,1030i,1040i,1050i,1080i + 1048idss (최대 4 대)

* 1000i 전화기를 SIP 전화기로 사용하는 경우는 1048idss 를 최대 2 대까지만 사용 가능 합니다.

참고) 전화기와 1048idss 모두 어댑터를 사용하고 LAN 케이블이 서로 연결되어 있는 경우 전화기의 어댑터를 먼저 연결해야 합니다.

PoE 로 전원 공급하기

- 1) 아래 그림과 같이 전화기와 1048idss 의 LAN 포트에 제공된 LAN 케이블을 연결합니다.
- 2) 아래 그림과 같이 1048idss 의 PoE 포트에 LAN 케이블을 연결합니다. (LAN 케이블을 건물 외부로 확장하지 마십시오.)



등급	PIN위치	정격 범위(W)	Model
0	0000	0.44 W - 12.95W	1020i,1030i + 1048idss (최대 3 대) 1040i,1050i + 1048idss (최대 2 대) 1080i + 1048idss (1 대)
1	0001	0.44W - 3.84W	1048idss(1 대)
2	0010	3.84W - 6.49W	1020i,1030i + 1048idss(1 대)
3	0100	6.49W - 12.95W	1020i,1030i + 1048idss (최대 3 대) 1040i,1050i + 1048idss (최대 2 대)
4	1000	12.95W - 25.5W	1020i,1030i,1040i,1050i + 1048idss (최대 4 대) 1080i + 1048idss (최대 2 대)

* 1000i 전화기를 SIP 전화기로 사용하는 경우는 1048idss 를 최대 2 대까지만 사용 가능 합니다.

본 자료는 제품의 지속적인 개발과 생산에 따라 사전 공고 없이 변경될 수 있습니다. 당사는 본 자료를 통한 손해나 실수에 관해서는 책임을 지지 않습니다.



Posted in Korea

<https://www.ipecs.co.kr/>

© IPECS Co., Ltd. 2021