

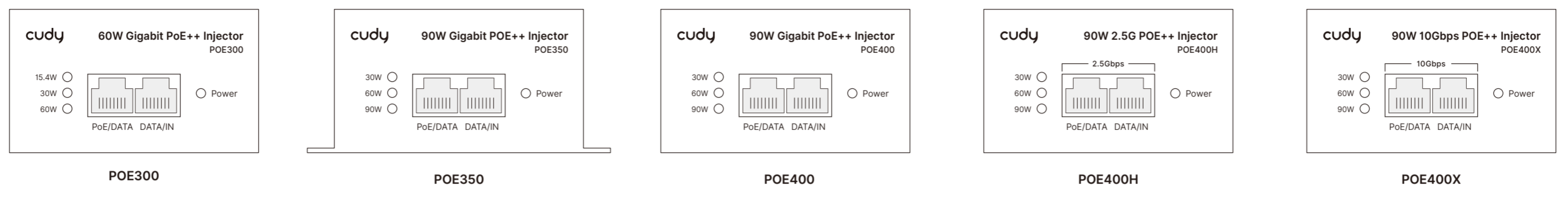
Quick Installation Guide

PoE++ Injector
 Model: POE300 | POE350 | POE400 | POE400H | POE400X

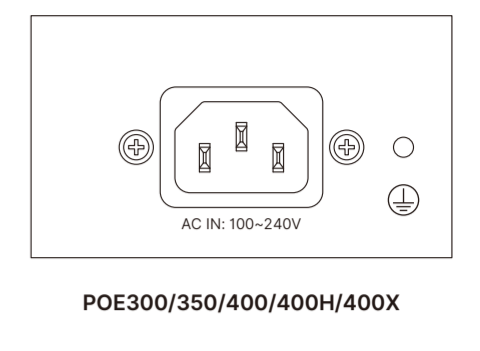
English	Deutsch	Français	Español
Italiano	Български	Čeština	Dansk
Ελληνικά	Eesti	Suomi	Hrvatski
Magyar	Қазақша	Lietuvių kalba	Latviski
Nederlands	Norsk	Polski	Portugués
Română	Русский	Slovenčina	Slovenščina
Srpski	Svenska	Türkçe	Україна
العربية	日本語	한국어	Indonesia
ភាសាខ្មែរ	Tiếng Việt	中文 (繁體字)	

NEED TECH HELP? support@cudy.com 810600573
www.cudy.com

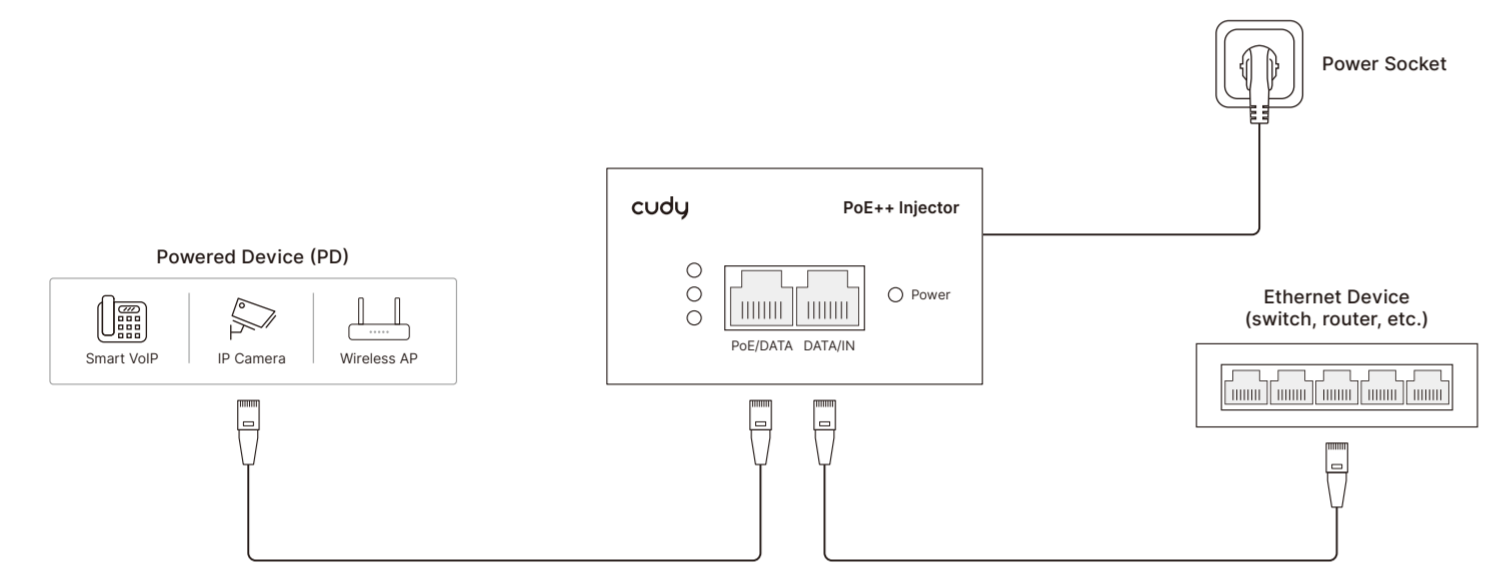
Front Panel



Back Panel



2 Hardware Connection



Specification

Model	POE300	POE350	POE400 POE400H POE400X
Standard	IEEE 802.3bt, IEEE 802.3at, IEEE 802.3af		
Power Input	AC 100-240V, 50/60Hz, 1.5A	AC 100-240V, 50/60Hz, 2.2A	
Power Supply	60W Max	90W Max	
PIN Polarity	Alternative A 1/2(-), 3/6(+); Alternative B 4/5(+), 7/8(-)		
Dimension	178 * 80 * 46 mm	178 * 100 * 46 mm	178 * 80 * 46 mm
Wall Mountable	YES		
Protection	Short-Circuit protection, Over-Current Protection Over-Voltage Protection, Over-Temperature Protection		
Operating Temperature	-10°C to 40°C		
Storage Temperature	-40°C to 70°C		
Operating Humidity	10% to 90% RH non-condensing		
Storage Humidity	10% to 95% RH non-condensing		

English

LEDs and Interfaces

LEDs	Power	On: It is powered on.
	30W	On: 0 < PoE Output ≤ 30W
	60W	On: 30W < PoE Output ≤ 60W
	90W	On: 60W < PoE Output ≤ 90W

*POE400 is for example here. Refer to your product for respective values.

Interfaces	PoE/OUT	Connect to PD device with cable to supply power.
	DATA/IN	Connect to Ethernet device with cable to transmit data.
	AC IN	Connect with AC cable to get power input.

Connect with the provided screw to ground properly.

Deutsch

LEDs und Schnittstellen

LEDs	Power	Ein: Es ist eingeschaltet.
	30W	Ein: 0 < PoE Ausgang ≤ 30W
	60W	Ein: 30W < PoE Ausgabe ≤ 60W
	90W	Ein: 60W < PoE Leistung ≤ 90 W

*POE400 ist zum Beispiel hier. Beziehen Sie sich auf Ihre Produkt für entsprechende Werte.

Schnittstellen	PoE/OUT	Schließen Sie das Gerät mit einem Kabel an PD an, um es mit Strom zu versorgen.
	DATA/IN	Stellen Sie eine Verbindung zum Ethernet-Gerät über ein Kabel her, um Daten zu übertragen.
	AC IN	Verbinden Sie es mit dem ACKabel, um den Stromeingang zu erhalten.

Verbinden Sie es mit der mitgelieferten Schraube ordnungsgemäß mit der Erde.

Français

LED et interfaces

LED	Power	Allumé : Il est sous tension.
	30W	Allumé : 0 < PoE Sortie ≤ 30 W
	60W	Allumé : 30 W < PoE Sortie ≤ 60 W
	90W	Allumé : 60W < PoE Sortie ≤ 90W

*POE400 est par exemple ici. Référez-vous à votre produit pour les valeurs respectives.

Interfaces	PoE/OUT	Connectez-vous à l'appareil PD avec un câble pour alimenter.
	DATA/IN	Connectez-vous au périphérique Ethernet avec un câble pour transmettre des données.
	AC IN	Connectez-vous avec le câble AC pour obtenir l'entrée d'alimentation.

Connectez-vous correctement à la terre avec la vis fournie.

Español

LED e interfaces

LED	Power	Encendido: Está encendido.
	30W	Encendido: 0 < PoE Salida ≤ 30 W
	60W	Encendido: 30 W < PoE Salida ≤ 60 W
	90W	Encendido: 60W < PoE Salida ≤ 90W

*POE400 está, por ejemplo, aquí. Consulte su producto para conocer los valores respectivos.

Interfaces	PoE/OUT	Conéctelo al PD dispositivo con cable para suministrar energía.
	DATA/IN	Conéctese al dispositivo Ethernet con un cable para transmitir datos.
	AC IN	Conéctelo con el cable AC para obtener entrada de energía.

Conecte correctamente con el tornillo proporcionado a tierra.

Italiano

LED e interfacce

LED	Power	Accesso: è acceso.
	30W	Accesso: 0 < PoE Uscita ≤ 30 W
	60W	Accesso: 30 W < PoE Uscita ≤ 60 W
	90W	Accesso: 60 W < PoE Uscita ≤ 90 W

*POE400 è ad esempio qui. Fai riferimento al tuo prodotto per i rispettivi valori.

Interfacce	PoE/OUT	Collegare al dispositivo PD con il cavo per fornire alimentazione.
	DATA/IN	Collegare al dispositivo Ethernet con cavo per trasmettere i dati.
	AC IN	Collegare con il cavo AC per ottenere l'ingresso di alimentazione.

Collegare correttamente con la vite fornita a terra.

Български

Светодиоди и интерфейси

светодиоди	Power	Включено: Включено е.
	30W	Вкл.: 0 < PoE Изход ≤ 30 W
	60W	Включено: 30 W < PoE Изход ≤ 60 W
	90W	Включено: 60 W < PoE Изходна мощност ≤ 90 W

*POE400 е например тук. Обърнете се към вашия продукт за съответните стойности.

Интерфейси	PoE/OUT	Свържете към PD устройство с кабел за захранване.
	DATA/IN	Свържете се с Ethernet устройство с кабел за предаване на данни.
	AC IN	Свържете с AC кабел, за да получите захранване.

Свържете правилно с предоставения винт към земята.

Čeština

LED a rozhraní

LED diody	Power	Zapnuto: Je zapnuto.
	30W	Zapnuto: 0 < PoE Výstup ≤ 30W
	60W	Zapnuto: 30 W < PoE Výstup ≤ 60W
	90W	Zapnuto: 60W < PoE Výstup ≤ 90W

*POE400 je například zde. Příkladné hodnoty naleznete u svého produktu.

Rozhraní	PoE/OUT	Připojte k PD zařízení pomocí kabelu pro napájení.
	DATA/IN	Připojte se k ethernetovému zařízení pomocí kabelu pro přenos dat.
	AC IN	Připojte se kabelem AC, abyste získali napájení.

Připojte správně dodaným šroubem k uzemnění.

Dansk

LED'er og grænseflader

LED'er	Power	On: Den er tændt.
	30W	Til: 0 < PoE Udgang ≤ 30W
	60W	Tændt: 30W < PoE Udgang ≤ 60W
	90W	Tændt: 60W < PoE Udgang ≤ 90W

*POE400 er for eksempel her. Se dit produkt for de respektive værdier.

Grænseflader	PoE/OUT	Tilslut til PD enhed med kabel for at forsyne strøm.
	DATA/IN	Tilslut til Ethernet-enhed med kabel for at overføre data.
	AC IN	Tilslut med AC kabel for at få strømindgang.

Forbind korrekt med den medfølgende skrue til jord.

Ελληνικά

LED και διεπαφές

LED	Power	On: Είναι ενεργοποιημένο.
	30W	On: 0 < PoE Έξοδος ≤ 30W
	60W	Ενεργό: 30W < PoE Έξοδος ≤ 60W
	90W	Ενεργό: 60W < PoE Έξοδος ≤ 90W

*POE400 είναι για παράδειγμα εδώ. Ανατρέξτε στο προϊόν σας για τις αντίστοιχες τιμές.

Διεπαφές	PoE/OUT	Συνδέστε στη συσκευή PD με καλώδιο για παροχή ρεύματος.
	DATA/IN	Συνδέστε σε συσκευή Ethernet με καλώδιο για μετάδοση δεδομένων.
	AC IN	Συνδέστε με καλώδιο AC για να λάβετε είσοδο ρεύματος.

Συνδέστε σωστά με την παρεχόμενη βίδα στη γείωση.

Eesti

LEDid ja liidesed

LEDid	Power	Sees: see on sisse lülitatud.
	30W	Sees: 0 < PoE Väljund ≤ 30 W
	60W	Sees: 30 W < PoE Väljund ≤ 60 W
	90W	Sees: 60W < PoE Väljund ≤ 90W

*POE400 on näiteks siin. Vastavate väärtuste saamiseks vaadake oma toodet.

Liidesed	PoE/OUT	Ühendage toiteallikaks kaabli abil PD seadmega.
	DATA/IN	Andmete edastamiseks ühendage kaabliga Etherneti seade.
	AC IN	Ühendage toiteallika saamiseks AC kaabliga.

Ühendage kaasasoleva kruviga korralikult maadusega.

Suomi

LEDit ja käyttöliittymät

LEDit	Power	Päällä: Se on päällä.
	30W	Päällä: 0 < PoE Lähtö ≤ 30 W
	60W	Päällä: 30 W < PoE Lähtö ≤ 60 W
	90W	Päällä: 60 W < PoE Lähtö ≤ 90 W

*POE400 on esimerkiksi täällä. Katso tuotteesi vastaavat arvot.

Liittämät	PoE/OUT	Yhdistä PD-laitteeseen kaapelilla virran syöttämiseksi.
	DATA/IN	Yhdistä Ethernet-laitteeseen kaapelilla tiedonsiirtoa varten.
	AC IN	Yhdistä AC kaapelilla saadaksesi virtaa.

Liitä mukana toimitetulla ruuvilla maadoitus kunnolla.

Hrvatski

LED diode i sučelja

LED diode	Power	Uključeno: Uključeno je.
	30W	Uključeno: 0 < PoE Izlaz ≤ 30 W
	60W	Uključeno: 30 W < PoE Izlaz ≤ 60 W
	90W	Uključeno: 60 W < PoE Izlaz ≤ 90 W

*POE400 je na primjer ovdje. Za odgovarajuće vrijednosti pogledajte svoj proizvod.

sučelja	PoE/OUT	Spojite na PD uređaj pomoću kabla za napajanje.
	DATA/IN	Spojite se na Ethernet uređaj pomoću kabla za prijenos podataka.
	AC IN	Spojite s AC kabelem kako biste dobili ulaznu snagu.

Pravilno spojite isporučenim vijkom na uzemljenje.

Magyar

LED-ek és interfészek

LED-ek	Power	Be: Be van kapcsolva.
	30W	Be: 0 < PoE Kimenet ≤ 30 W
	60W	Be: 30 W < PoE Kimenet ≤ 60 W
	90W	Be: 60W < PoE Kimenet ≤ 90W

*POE400 például itt található. A megfelelő értékekért tekintse meg termékét.

Interfészek	PoE/OUT	Csatlakoztassa a PD eszközhöz kábelrel az áramellátáshoz.
	DATA/IN	Csatlakoztassa az Ethernet-eszközt kábelrel az adatátvitelhez.
	AC IN	Csatlakoztassa AC kábelrel a tápellátáshoz.

Csatlakoztassa a mellékelt csavarral megfelelően a földeléshez.

Қазақша

Жарықдиодтар және интерфейстер

Жарықдиодты шамдар	Power	Қосулы: он қосулы.
	30W	Қосулы: 0 < PoE Шығыс ≤ 30 Вт
	60W	Қосулы: 30 Вт < PoE Шығыс ≤ 60 Вт
	90W	Қосулы: 60 Вт < PoE Шығыс ≤ 90 Вт

*POE400 мысалы мына жерде. Сәйкес мәндер үшін өнімніңізді қараңыз.

Интерфейстер	PoE/OUT	Қуат беру үшін PD құрылғысына кабель арқылы қосыңыз.
	DATA/IN	Деректерді жіберу үшін Ethernet құрылғысына кабель арқылы қосыңыз.
	AC IN	Қуат кірісін алу үшін AC кабелімен жалғаңыз.

Берілген бұрандамен жерге дурыс жалғаңыз.

Lietuvių kalba

Šviesos diodai ir sąsajos

šviesos diodai	Power	Ijungta: Jis įjungtas.
	30W	Ijungta: 0 < PoE Išėjimas ≤ 30W
	60W	Ijungta: 30W < PoE Išėjimas ≤ 60W
	90W	Ijungta: 60W < PoE Išėjimas ≤ 90 W

*POE400 yra, pavyzdžiui, čia. Atitinkamas vertes rasite savo gaminyje.

Sąsajos	PoE/OUT	Prijunkite prie PD įrenginio kabeliu, kad tiektumėte maitinimą.
	DATA/IN	Prijunkite prie Ethernet įrenginio kabeliu, kad galėtumėte perduoti duomenis.
	AC IN	Prijunkite AC laidu, kad gautumėte maitinimo įvestį.

Tinkamai prijunkite pateiktu varžtu prie žemimino.

Latviski

Gaismas diodes un saskarnes

Gaismas diodes	Power	Ieslēgts: tas ir ieslēgts.
	30W	Ieslēgts: 0 < PoE Izeja ≤ 30W
	60W	Ieslēgts: 30W < PoE Izeja ≤ 60W
	90W	Ieslēgts: 60W < PoE Izeja ≤ 90W

*POE400 ir, piemēram, šeit. Atiecīgās vērtības skatiet savā izstrādājumā.

Saskarnes	PoE/OUT	Pievienojiet ierīci PD ar kabeli, lai nodrošinātu strāvas padevi.
	DATA/IN	Savienojiet ar Ethernet ierīci, izmantojot kabeli, lai pārsūtītu datus.
	AC IN	Savienojiet ar AC kabeli, lai iegūtu strāvas padevi.

Savienojiet ar komplektā iekļauto skrūvi, lai pareizi iezemētu.

