

Yealink PoE Adapter YLPOE30

Yealink YLPOE30, zasilacz do telefonu konferencyjnego IP Yealink CP960 i innych telefonów IP z funkcją Yealink PoE, został zaprojektowany tak, aby zapewnić zarówno połączenie danych, jak i zasilanie elektryczne za pomocą tylko jednego kabla Ethernet, zapewniając czyste i uporządkowane biurko. Jest on standaryzowany przez IEEE802.3af i IEEE802.3at i działa na zasadzie plug-and-play bez dodatkowych wdrożeń.



Specyfikacja

- > Standard: IEEE802.3af, IEEE802.3at
- > Interfejs: 10/100/1000M PoE ports
- > Wskaźniki LED: PWR, PoE
- > Wejście: 100~240V AC 50/60Hz 1.0A
- > Wyjście: 54V 0.56A
- > PIN: 1/2(+), 3/6(-)
- > Temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F~104°F)
- > Temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F~158°F)
- > Wilgotność robocza: 10%~90%, bez kondensacji
- > Wilgotność przechowywania: 5%~90%, bez kondensacji

Kompatybilność

Yealink YLPOE30 jest doskonale kompatybilny z Yealink CP960, oraz z innymi telefonami IP Yealink, które obsługują funkcję PoE.

Cechy pakietu

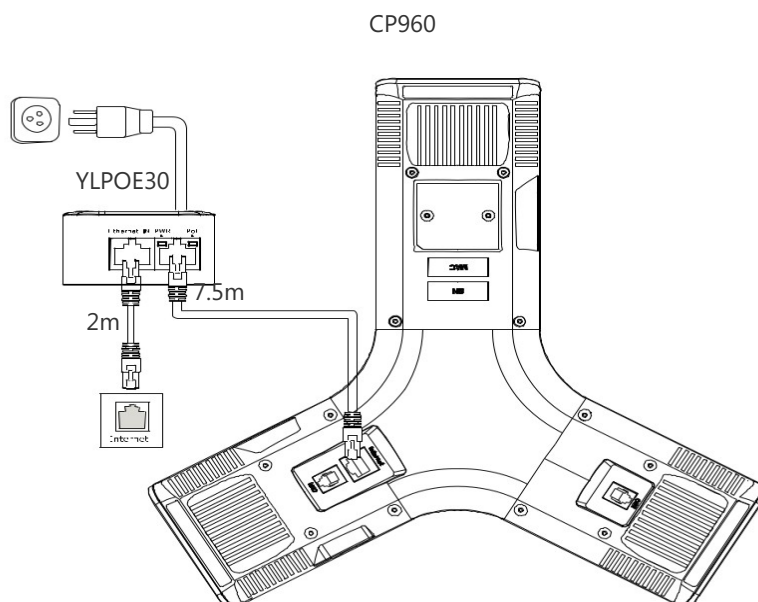
- > Zawartość opakowania:
 - PSE
 - Kabel Ethernet (2m kabla FTP CAT5E)
 - Przewód zasilający
- > Qty/CTN: 20 PCS
- > N.W/CTN: 10.4 kg
- > G.W/CTN: 11.4 kg
- Rozmiar pudełka:
 - > 120mm*180mm*105mm
- Wielkość kartonu:
 - > 545mm*255mm*380mm

Zgodny z

IC, BC



Połączenia:



Yealink

O Yealink

Yealink jest wiodącym światowym dostawcą rozwiązań w zakresie komunikacji i współpracy dla przedsiębiorstw, oferującym usługi wideokonferencji dla przedsiębiorstw na całym świecie. Skupiając się na badaniach i rozwoju, Yealink kładzie również nacisk na innowacyjność i kreatywność. Dzięki wyjątkowym patentom technicznym w zakresie technologii przetwarzania chmury obliczeniowej, audio, wideo i obrazu, Yealink zbudował panoramiczne rozwiązanie do współpracy w zakresie wideokonferencji audio i wideo, łącząc swoje usługi w chmurze z szeregiem produktów końcowych. Jako jeden z najlepszych dostawców w ponad 140 krajach i regionach, w tym w USA, Wielkiej Brytanii i Australii, Yealink plasuje się na pierwszym miejscu pod względem udziału w światowym rynku przesyłek telefonicznych SIP.

Prawa autorskie

Copyright © 2019 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. Copyright © 2019 Yealink (Xiamen) Network Technology CO., LTD. Wszelkie prawa zastrzeżone. Żadna część niniejszej publikacji nie może być reprodukowana lub przesyłana w jakiegokolwiek formie lub w jakikolwiek sposób, elektroniczny lub mechaniczny, fotokopiowanie, nagrywanie lub w inny sposób, w jakimkolwiek celu, bez wyraźnej pisemnej zgody Yealink (Xiamen) Network Technology CO., LTD.

Pomoc techniczna

Odwiedź witrynę Yealink WIKI (<http://support.yealink.com/>), aby pobrać oprogramowanie sprzętowe, dokumenty produktu, FAQ i inne. W celu zapewnienia lepszej obsługi, szczerze zalecamy korzystanie z systemu Yealink Ticketing (<https://ticket.yealink.com>) w celu zgłoszenia wszystkich problemów technicznych.



YEALINK(XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD.
Web: www.yealink.com
Addr: No.1 Ling-Xia North Road, High Tech Park,
Huli District, Xiamen, Fujian, P.R. China
Copyright©2018Yealink Inc. All right reserved.