

Yealink DECT Repeater RT30

Yealink DECT repeater RT30, zaprojektowany zgodnie ze standardem Digital Enhanced Cordless Telecommunication (DECT), charakteryzuje się łatwą instalacją i przyjazną dla użytkownika koncepcją wyświetlania. Repeater może być wykorzystany do znacznego zwiększenia zasięgu radiowego DECT stacji bazowej Yealink W60B we wszystkich kierunkach, a podczas pracy z W60B obsługuje dwa RT30 w kaskadzie. Wyraźne wskaźniki LED służą do rozróżniania różnych stanów DECT. Co więcej, jego elegancki wygląd i łatwa instalacja są zwykle odpowiednie do stosowania w nowoczesnych środowiskach biznesowych.

Najważniejsze cechy i korzyści

- Kompatybilny z DECT CAT-iq 2.0
- Kompatybilny z Yealink W60B/W52 DECT IP Base Station
- Do 6 repeaterów na jedną bazę
- Połączenie gwiazdowe
- Możliwość kaskadowego ułożenia do 2 repeaterów
- Auto asocjacja
- Dźwięk HD
- Plug & play
- Przejrzysty wyświetlacz LED
- Elegancki design
- Możliwość montażu na ścianie



Cechy ogólne

- Standardy: DECT CAT-iq 2.0
- Rozszerzenie zakresu DECT
- Obsługuje automatyczne przekazywanie połączeń pomiędzy RT30
- Do 2 jednoczesnych połączeń na jeden repeater
- Do 6 repeaterów na stację bazową
- Możliwość ułożenia do 2 repeaterów kaskadowo (tylko w przypadku podłączenia do W60B)
- Auto asocjacja
- Reset łącza bazowego
- Wyświetlacz LED
- Dioda LED 1 Zasilanie włączone
- Łącze LED 2 DECT
- Dioda LED 3 Przełącznik aktywny
- Kompatybilny z Yealink W60B (wersja 77.81.0.35 lub późniejsza)
- Kompatybilny ze stacją bazową Yealink W52 (wersja 25.81.0.10 lub nowsza)

Częstotliwość/okrycie

- Zasięg wewnętrzny do 50m (w idealnych warunkach)
- Zasięg na zewnątrz budynków do 300m (Przy dobrej widoczności i w idealnych warunkach)
- 2 wewnętrzne anteny dookólne QWL
- Modulacja: GFSK
- Zakres częstotliwości radiowych: 1880 MHz to 1900 MHz (EU), 1920 MHz to 1930 MHz (US)
- Moc transmisji: Średnia 10mW
- Czułość RX: typ. -91dBm

Cechy fizyczne

- Możliwość montażu na biurku lub ścianie
- Zasilanie: AC 100-240V Wejście i DC 5V/600mA:
- Wymiary (W*H*T): 130mm x 100mm x 25.1mm

Cechy pakietu

- Zawartość pakietu:
 - RT30
 - Kabel USB
 - Zasilacz
 - Instrukcja
- Qty/CNT: 10 PCS
- Rozmiar pudełka: 174mm*180mm*63mm
- Wielkość kartonu: 375mm*336mm*187mm
- N.W: 3.2 kg
- G.W: 3.7 kg

Zgodny z





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.