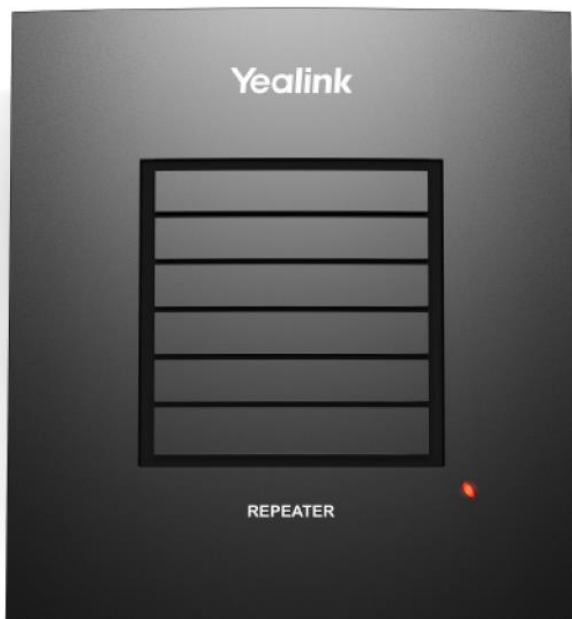


הרחבת טווח פעולת טלפון אלחוטי DECT בצורה קלה ונוחה

- עד 6 מגברי טווח לתחנת בסיס
- ניידות שיחה אוטומטית במעבר בין יחידות מגביר הטווח
- מגבר טווח מאפשר 2 שיחות בו-זמנית
- שיטת רישום אוטומטי לבסיס ולשפופרת
- תמיכה בטלפון W52P
- כיסוי טווח נוסף בין ה RT10 לתחנת הבסיס של 10-30 מ' בתוך מבנה ושל 300 מ' בשטח פתוח



מגבר טווח בטכנולוגיית DECT של חברת Yealink נועד לשימוש במקרה שיש צורך בהרחבת טווח העבודה של טלפון אלחוטי W52P, הגדלה של כיסוי מוגבל או שיפור הקליטה באזורים מרוחקים.

מגבר טווח בטכנולוגיית DECT של חברת Yealink



עד 6 מגברי טווח לתחנת בסיס

טווח מורחב

טווח רגיל

תדר/כיסוי

- < כיסוי רצועות תדרים: DECT
- < מגבר טווח ליחידת הבסיס:
- טווח בשטח סגור: כ-30-10 מ' (הטווח האידיאלי 30 מטר)
- טווח בשטח פתוח: 300 מ' (בתנאים אידיאליים)
- < מגבר טווח ל W52P:
- טווח בשטח סגור: כ-50-20 מ' (הטווח האידיאלי 50 מטר)
- טווח בשטח פתוח: 300 מ' (בתנאים אידיאליים)
- < רגישות מקלט: -92dBm
- < 2 אנטנות רב-כיווניות פנימיות

תקנים/אישורים

- < מגבר טווח בטכנולוגיית DECT תוכנן בהתאם לתקן עבור Digital Enhanced Cordless Telecommunications
- < מגבר טווח בטכנולוגיית DECT תואם לתקנים: TBR6, TBR22 - (פרופיל גישה כללי, GAP)
- ETSI Wireless Relay Station - ETS 300 700 - Specification

מאפיינים כלליים

- < תמיכה בטכנולוגיית DECT
- < הרחבת כיסוי DECT
- < תמיכה בהעברת שיחות אוטומטית בין תאים
- < טיפול ב-2 שיחות פעילות בו-זמנית
- < עד 6 מגברי טווח לתחנת בסיס
- < שיטת רישום אוטומטי
- < שיטת רישום ידני

עיצוב/מידות

- < מארז קומפקטי
- < ערכת תלייה
- < תלייה בקלות על קירות
- < מידות:
- 120 (רוחב) x 35 (עומק) x 135 (גובה) מ"מ

אספקת מתח

- < מתח כניסה: 230 V/50-60HZ/45mA
- < מתח יציאה: 5V/300mA

מחונן LED

- < מחונן LED



* מגבר הטווח מתאים לשימוש עם W52P