



Punkt dostępu WAX300H-EU0101F

Indeks: 424151 Producent: ZYXEL Kod producenta: WAX300H-EU0101F

Cena: **923.74 zł**

Opis

Punkt dostępu WAX300H-EU0101F

Producent: ZyXel

Właściwości

- Opis Gwarantowane mocne połączenie Wi-Fi w każdym zakątku pokoju hotelowego Powitaj każdego gościa łatwym logowaniem, a Wi-Fi pozbawione migotania jest równie ważne jak ciepły uśmiech. Zaprojektowany z myślą o pokojach hotelowych, ZyXel WAX300H wykorzystuje najnowszą technologię Wi-Fi 6, aby zapewnić doskonałą wydajność gościom przebywającym w pokoju, łączącym się z Internetem. Punkt dostępowy obsługuje również kanały 160 MHz, podwajając przepustowość w porównaniu z kanałami 80 MHz, aby obsłużyć więcej aplikacji wymagających dużej przepustowości i zapewnić większe prędkości. Znakomita wydajność Wi-Fi 6 z obsługą kanałów 160 MHz Punkt dostępowy AX3000 (2x2:2 w 2,4 GHz i 5 GHz) zasilany przez PoE zapewnia maksymalną szybkość transmisji danych 3000 Mb/s przy obsłudze kanałów 160 MHz, aby umożliwić płynną i szybszą łączność dla gości hotelowych i usług w pokoju. 3 Gigabitowe porty downlink do podłączania urządzeń 3 porty downlink do podłączenia wielu urządzeń do sieci (w tym jeden port PSE downlink obsługujący moc PoE (5 W) do zastosowań przewodowych, gdy punkt dostępowy jest zasilany przez 802.3at) Wszeczhronne możliwości montażu Wszeczhronna, a jednocześnie niskoprofilowa konstrukcja montażowa pozwala, aby punkt dostępowy płynnie i gustownie wkomponował się w każdy wystrój, po zamontowaniu bezpośrednio na skrzynce elektrycznej, w odległym miejscu lub nawet po prostu na biurku. Do montażu na biurku ACCESSORY-ZZ0107F to zestaw do montażu na biurku, doskonale kompatybilny z punktem dostępowym WAX300H firmy ZyXel, co stanowi dodatkową opcję. Elastyczne zarządzanie NebulaFlex Pro umożliwia użytkownikom przełączanie się w razie potrzeby między samodzielnym kontrolerem lokalnym lub intuicyjnym trybem zarządzanym w chmurze Nebula. Rozszerzenie nowoczesnych usług w pokoju o box ZyXel WAX300H to nie tylko bezprzewodowy punkt dostępowy, ale także przełącznik, który może obsługiwać szeroki zakres usług w pomieszczeniu, od przewodowych po bezprzewodowe, bez konieczności stosowania dodatkowych portów zasilania elektrycznego. Cztery porty Ethernet (1 łączy w górę + 3 łączy w dół) przesyłają dane z szybkością Gigabit, umożliwiając podłączenie wielu urządzeń do sieci. Jeden z portów łączy pobierającego zapewnia zasilanie PoE dla usług przewodowych, takich jak telefony VoIP, minimalizując budżet i wysiłek związany z okablowaniem. Nebula WiFi Aid pomaga w zarządzaniu i zapewnia najlepszą obsługę użytkowników Wi-Fi. Dzisiejsi podróżujący w celach biznesowych i turystycznych oczekują szybkiego połączenia Wi-Fi wchodząc do hotelu i uznają łączność z Internetem za najważniejsze udogodnienie. Nebula oferuje administratorom IT/sieci hotelowej potężne narzędzie WiFi Aid, które zapewnia kompleksowe dane i wgląd w problemy z połączeniem Wi-Fi gości hotelowych oraz możliwość bardziej aktywnego analizowania ich, jeszcze zanim goście złożą skargę. Wszeczhronne możliwości montażu ZyXel WAX300H z łatwością wtapia się w gustowne dekoracje i można go zamontować bezpośrednio na skrzynce elektrycznej lub w innym niewidocznym miejscu, nawet po prostu na biurku. Aby zapewnić najlepszą estetykę, kabel Ethernet można wyprowadzić z kanału kablowego, dzięki czemu WAX300H jest smukły i mieści się w ograniczonej przestrzeni. Do montażu na biurku ACCESSORY-ZZ0107F to zestaw do montażu na biurku, doskonale kompatybilny z punktem dostępowym WAX300H firmy ZyXel, co stanowi dodatkową opcję.
- Architektura sieci (switch) Gigabit Ethernet

- Porty we/wy (sieciówka drobna) **3 x 10/100/1000 Mbit/s PoE**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x 10/100/1000 Mbit/s**
- Pasma (sieci drobne) **5 GHz**
- Pasma (sieci drobne) **2,4 GHz**
- Standardy sieciowe **802.11b**
- Standardy sieciowe **802.11g**
- Standardy sieciowe **802.11n**
- Standardy sieciowe **802.11ac**
- Standardy sieciowe **802.11ax**
- Standardy sieciowe **802.11a**
- Liczba anten (sieci drobne) **4**
- Antena (sieci drobne) **Wewnętrzna**
- Zysk anteny **4**
- Bezpieczeństwo **Szyfrowanie WPA WPA2 WPA3 Uwierzytelnianie IEEE 802.1X Antenyzacja RADIUS Zarządzanie dostępem Izolacja L2 Filtrowanie adresów MAC Wykrywanie fałszywych punktów dostępowych**
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja **IPv6 sieci VLAN WMM U-APSD Zarządzanie Tryb pracy Chmura mgławicy zarządzana Zarządzane przez kontroler Samodzielny Narzędzie ZON Odkrycie przełączników, punktów dostępowych i bramek Zyxel Konfiguracje scentralizowane i wsadowe: Konfiguracja IP Odnowienie adresu IP Ponowne uruchomienie urządzenia Lokalizowanie urządzenia Dostęp do internetowego interfejsu graficznego Aktualizacja oprogramowania sprzętowego Konfiguracja hasła Web UI/CLI**
- Funkcje specjalne **Sterowanie pasmem WDS/siatka*2 DCS Zaawansowane współistnienie komórek**
- Zasilanie **PoE (802.3at): power draw 19 W(include 5W for PoE PSE)**
- Oprogramowanie
- Wymagania sprzętowe
- Wymagania środowiskowe **Operacyjny Temperatura 0°C do 50°C Wilgotność 10% do 90% (bez kondensacji) Składowanie Temperatura -40°C do 70°C Wilgotność 10% do 90% (bez kondensacji)**
- Certyfikaty **Radio FCC Part 15C FCC Part 15E ETSI EN 300 328 EN 301 893 LP0002 EN 60601-1-2 EMC FCC Part 15B EN 301 489-1 EN 301 489-17 EN55022 EN55024 EN61000-3-2/-3 BSMI CNS13438 Safety EN 60950-1 IEC 60950-1 BSMI CNS14336-1**
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Waga **310**
- Wymiary **173 x 97 x 29 mm**
- Pozostałe parametry

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

