

# Zyxel WAC500H Accesspoint 1GbE Wi-Fi 5 2.4 GHz, 5 GHz AC 100/240 V Cloud-verwaltet zur Wandmontage geeignet



Artikelnummer	999170945
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

## Produktbeschreibung

Der WAC500H von Zyxel wurde für Implementierungsszenarien konzipiert, die von Raum zu Raum verschieden sind. Er verwandelt einen Ethernet-Wandanschluss nicht nur in einen WLAN-AP für WLAN-Dienste, sondern auch in einen Gigabit-Switch mit PoE, der ein VoIP-Telefon mit Strom versorgt und die letzte Meile für Netzwerkdienste bietet.

Der mit NebulaFlex Pro ausgestattete WAC500H kann über eine lokale Web-basierte Management-Oberfläche, einen Hardware-Controller oder mit einer einjährigen kostenlosen Lizenz mit der Nebula Cloud Management-Plattform verwaltet werden.

- **Vielseitige Montageoptionen**

Durch das vielseitige und dennoch flache Montagedesign fügt sich der AP unauffällig, nahtlos und geschmackvoll in jede Einrichtung ein. Er kann beispielsweise direkt auf einer Anschlussdose, an einer abgelegenen Stelle oder sogar einfach auf einem Schreibtisch montiert werden.

- **Mehr als WLAN**

Der WAC500H bietet nicht nur hervorragendes WLAN, sondern unterstützt auch rund um die Uhr kabelgebundene Verbindungen und PoE-Verbindungen für mobile POS-Anwendungen (Point-of-Sale) für Restaurants, Bars und Cafés.

- **Arbeiten von zu Hause aus wie ein Profi**

Der WAC500H unterstützt die 802.11ac Wave 2-Standards und bietet schnellen und zuverlässigen Netzwerkzugang mit voller Unterstützung von Videokonferenzen, sicherer Datenübertragung und nahtloser Verbindung mehrerer Geräte. Die "RF First"- und MU-MIMO-Technologie des WAC500H stellen den Netzwerkzugang mit hoher Geschwindigkeit sicher. Und die beiden Gigabit Ethernet-Ports für den Downlink ermöglichen eine einfache Verbindung zu einem kabelgebundenen Drucker oder die bequeme Nutzung eines VoIP-Telefons.

- **Äußerst flexibles Management**

Der WAC500H verfügt über die NebulaFlex Pro-Technologie, mit der der AP in drei verschiedenen Modi betrieben werden kann: Standalone, mit Controller oder der Nebula Cloud Networking-Plattform, je nach Anforderungen der jeweiligen Benutzer. Wenn Sie ein normales Netzwerk benötigen, nutzen Sie den Standalone-Modus. Brauchen Sie ein komplexes Netzwerk mit höher entwickelten Funktionen nutzen Sie einen Controller vor Ort. Und Nebula Cloud Networking ist so konzipiert, dass es jeder Situation mit hoher Skalierbarkeit, zahlreichen Funktionen und zentraler Verwaltung gewachsen ist.

## Weitere Bilder

