

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zewnetrzny-punkt-dostepu-re1200-outdoor-wifi-repeater-ac1200-wzmacniacz-wifi-p-357275.html>



## Zewnętrzny Punkt dostępu RE1200 Outdoor WiFi Repeater AC1200 Wzmacniacz WiFi

Cena brutto	<b>247,99 zł</b>
Cena netto	<b>201,62 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KMCUDRW00000004</b>
Kod producenta	<b>RE1200 Outdoor</b>
Kod EAN	<b>6971690792855</b>
Architektura sieci (switche)	<b>FastEthernet</b>
Funkcje specjalne	<b>Satelita Cudy Mesh Włącz/wyłącz radio bezprzewodowe Jakość usług (WMM) Sterowanie pasmem MU-MIMO Kształtowanie wiązki Harmonogram ponownego uruchomienia</b>
Pasma (sieci drobne)	<b>5 GHz</b>
Liczba anten (sieci drobne)	<b>2</b>
Antena (sieci drobne)	<b>Zewnętrzna odłączana</b>
Standardy sieciowe	<b>802.11ac</b>
Bezpieczeństwo	<b>WPA-PSK WPA2-PSK WPA-PSK/WPA2-PSK</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>1 x 10/100 Mbit/s</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatury pracy: -20~60°C zew. -40~65°C Temperatura przechowywania: -40 - 70°C Wilgotność robocza: 1090% RH, bez kondensacji Wilgotność przechowywania: 590% RH, bez kondensacji</b>
Zasilanie	<b>24 V Passive PoE (+4,5pins; -7,8pins)</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Zewnętrzny bezprzewodowy wzmacniacz sygnału i punkt dostępowy 2 x odłączane anteny Wi-Fi Pasywny adapter PoE 24 V Zestawy montażowe Przewodnik instalacji</b>
Wymiary	<b>240 x 100 x 53.7 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>

## Opis produktu

### **Zewnętrzny bezprzewodowy wzmacniacz sygnału i punkt dostępowy AC1200, model: RE1200 Outdoor**

- Szybkie dwupasmowe rozszerzenie Wi-Fi AC1200
- Bezprzewodowy przedłużacz/punkt dostępu/tryby klienta
- Szybki roaming jako satelita Cudy Mesh
- Dostępny port Fast Ethernet LAN z Ethernetem Backhaul
- IP65, -20~60°C (zewnętrzne -40~65°C) Temperatura pracy
- Ochrona kontaktowa/ESD 8/15 KV, ochrona przed przepięciami/piorunami 4 KV
- Pasywne PoE 24 V
- Przycisk WPS, przycisk resetowania

### **Rozbuduj dzięki Wi-Fi AC1200**

Wykorzystaj MU-MIMO i funkcje dwuzakresowe, aby połączyć się z ponad 30 urządzeniami, minimalizując opóźnienia (maks. 128 urządzeń). Aby uzyskać optymalną wydajność w przypadku korzystania z wielu RE, należy zachować rozszerzenie bezprzewodowe w odległości 3 przeskoków od głównego węzła lub skorzystać z łącza Ethernet typu backhaul.

### **Zwiększony zasięg Wi-Fi dzięki formowaniu wiązki**

Przetestowano zasięg Wi-Fi w czterech scenariuszach, uzyskany dzięki technologii Beamforming i dwóm antenom zewnętrznym. Jeśli Twoja przestrzeń jest zbyt duża, aby pokryć ją jeden punkt dostępowy, możesz rozszerzyć zasięg Wi-Fi na sieć Mesh, dodając kolejny Cudy RE/AP.

### **Po prostu podłącz i odłącz, aby skonfigurować siatkę**

Podłącz port LAN adaptera PoE do punktu dostępowego/routera/AC Cudy Mesh, aby dodać nowy RE/AP do sieci Mesh. Po sparowaniu możesz go odłączyć lub nadal korzystać z sieci Ethernet typu backhaul.

### **Resztę pozostaw routingowi adaptacyjnemu**

Trasowanie adaptacyjne poprawia świadomość systemu na temat przepustowości wykorzystywanej przez każdy węzeł. Gdy ścieżka przesyłu zostanie zablokowana przez klientów lub zakłócona przez czynniki środowiskowe, zostanie ona automatycznie przełączona na lepszą ścieżkę w celu poprawy stabilności.