



Wzmacniacz sygnału WiFi NETGEAR EX6120-100PES

Indeks: 40854 Producent: NETGEAR Kod producenta: EX6120-100PES

Cena: **358.50 zł**

Opis

Netgear EX6120 Nadajnik sieciowy

Producent: NETGEAR

Konstrukcja

- Wbudowany wyłącznik: Tak
- Diody LED: Tak

Waga i rozmiary

- Waga produktu: 293 g
- Wysokość produktu: 122 mm
- Głębokość produktu: 38 mm
- Szerokość produktu: 74 mm

Sieć

- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.11g, IEEE 802.11a, IEEE 802.3u, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
- Maksymalny transfer danych przez bezprzewodny LAN: 1200 Mbit/s
- Standardy Wi-Fi: 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11b, Wi-Fi 5 (802.11ac)
- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: WEP, WPA, WPA2-PSK, WPS
- Wi-Fi: Tak
- Technologia okablowania: 10/100/1000Base-T(X)

Wydajność

- Realna szybkość przesyłania danych: 1200 Mbit/s

Zawartość opakowania

- Skrócona instrukcja obsługi: Tak

Porty i interfejsy

- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1

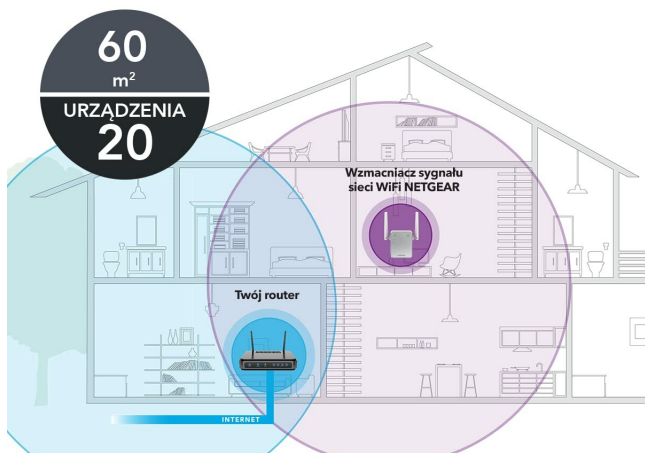
Antena

- Ilość anten: 2

Parametry

Model	Essentials Edition
Producent	Netgear
Kod producenta	EX6120
Standard pracy bezprzewodowej	802.11n (Wi-Fi 4), 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11ac (Wi-Fi 5)
Pasma	2,4 GHz, 5 GHz
Antena	zewnątrzna nieodkręcana
Liczba portów LAN	1
Stan	Nowy
Maksymalna prędkość transmisji	1200
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.35
EAN	606449109986

Zdjęcia



Zwiększa zasięg sieci WiFi do 60 m² i 20 urządzeń

NETGEAR®



Prędkość 1200 Mb/s do strumieniowego przesyłania wideo i okazjonalnej rozgrywki

NETGEAR®



Dwa pasma sieci WiFi
Maksymalnie 1200 Mb/s

Technologia FastLane™
W przypadku dużej prędkości transmisji przesyłania strumieniowego wykorzystywane są oba pasma

Anteny zewnętrzne
W celu uzyskania lepszej wydajności

Port Fast Ethernet
Wygodne podłączenie 1 urządzenia przewodowego w pobliżu



Gniazdo Ethernet

Najważniejsze cechy modelu
EX6120

NETGEAR



Uniwersalna zgodność

Sieci kablowe
Satelita
DSL



Współpracuje z każdym routerem
WiFi, zapewniając bezproblemowe
i niezawodne działanie

NETGEAR