

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-deco-be651-pack-system-wifi-7-p-368241.html>

## Router Deco BE65(1-pack) System WiFi 7

Cena brutto	<b>1 238,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 007,31 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KMTPLRXWX000043</b>
Kod producenta	<b>Deco BE65(1-pack)</b>
Kod EAN	<b>4897098687000</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>1 x USB 3.0 Type A</b>
Standardy sieciowe	<b>802.11a</b>
Liczba anten (sieci drobne)	<b>4</b>
Funkcje specjalne	<b>Obsługa wielu łączy (MLO) Kanał 320 MHz 4K-QAM Wiele RU Współpracuje z Alexą i Asystentem Google</b>
Oprogramowanie	<b>Harmonogram ponownego uruchomienia Wdrożenie Tapo/Kasa Izolacja sieci IoT i urządzeń Funkcja routingu statycznego Preferencje połączenia węzła/pasma</b>
Typ routera	<b>xDSL</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Jednostka Deco BE65 1 kabel Ethernet RJ45 1 zasilacz Przewodnik szybkiej instalacji</b>
Bezpieczeństwo	<b>Zapora sieciowa SPI Kontrola dostępu HomeShield Security Ochrona IoT w czasie rzeczywistym Blokowanie złośliwych witryn System ochrony przed włamywaczami Zapobieganie atakom DDoS Domowy skaner sieciowy Serwer VPN Serwer OpenVPN Serwer VPN PPTP Serwer VPN</b>
Antena (sieci drobne)	<b>Wewnętrzna</b>
Pasma (sieci drobne)	<b>6 GHz</b>
Certyfikaty	<b>CE FCC RoHS</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Wymiary	<b>107.5 x 107.5 x 176 mm</b>

Wymagania środowiskowe

**Temperatura pracy: 0°C~40°C**  
**Temperatura przechowywania:**  
**-40°C~60°C** **Wilgotność robocza:**  
**10% ~ 90% wilgotności względnej**  
**Wilgotność przechowywania: 5%**  
**~ 90% wilgotności względnej**

## Opis produktu

### Deco BE65

#### BE11000 System sieci Wi-Fi 7 w całym domu

- Trójzakresowa sieć Wi-Fi 11 Gb/s 5760 Mb/s (6 GHz) + 4320 Mb/s (5 GHz) + 574 Mb/s (2,4 GHz).
- Połączenia przewodowe 2,5 Gb/s 4 porty 2,5 Gb/s zapewniają maksymalną elastyczność i zwiększoną przepustowość.
- Bezprzewodowy i przewodowy łączony backhaul łączy bezprzewodową i przewodową sieć backhaul z każdą jednostką jednocześnie, aby poprawić ogólną przepustowość i zmniejszyć opóźnienia.
- Obsługa wielu łączy (MLO) jednoczesne wysyłanie i odbieranie danych w różnych pasmach i kanałach w celu zwiększenia przepustowości, zmniejszenia opóźnień i poprawy niezawodności.
- Kanały 320 MHz podwójną przepustowość i umożliwiają znacznie więcej jednoczesnych transmisji z możliwie największą szybkością.
- Działa w paśmie 6 GHz minimalizuje przeciążenia w widmie od podstaw, zapewniając niezawodne i szybkie połączenia.
- TP-Link HomeShield zapewnia kompleksową ochronę sieci, solidną kontrolę rodzicielską i bezpieczeństwo IoT w czasie rzeczywistym.
- Uniwersalna kompatybilność kompatybilność wsteczna ze wszystkimi generacjami Wi-Fi i współpracuje z dowolnym dostawcą usług internetowych (ISP) i modemem.

#### Wi-Fi 7, Wi-Fi jak nigdy dotąd

Wi-Fi 7 oferuje oszałamiającą wydajność oferując zwiększoną przepustowość, mniejsze opóźnienia, skuteczniejszą ochronę przed zakłóceniami i wyższą wydajność. Dołącz do ligi profesjonalistów i przekonaj się o wydajności Wi-Fi nowej generacji.

#### Nieźródnana prędkość Wi-Fi 7 do 11 Gb/s

Wi-Fi 7 uwalnia pełny potencjał 4K-QAM i pasma 6 GHz z kanałami do 320 MHz, zapewniając niespotykane dotąd prędkości Wi-Fi do 11 Gb/s. Nowe pasmo 6 GHz zapewnia wyjątkową przepustowość kanałów wolnych od zatorów.

#### Ultraszybka wydajność przewodowa 2,5 Gb/s

4 porty 2,5 Gb/s maksymalizują prędkość Internetu w domu, osiągając nawet 2,5 razy większą prędkość przewodową niż typowy port Gigabit Ethernet. Dodatkowy port USB 3.0 sprawia, że Deco BE65 jest idealnym rozwiązaniem zapewniającym zabezpieczenie sieci domowej na przyszłość. Podłącz swoje ulubione urządzenia przewodowe do Deco BE65 i daj się zaskoczyć.

#### Najlepszy backhaul: mocniejszy i bardziej elastyczny

Dzięki naszej opracowanej przez nas technologii Deco BE65 może połączyć bezprzewodową i przewodową transmisję typu backhaul z każdą jednostką jednocześnie. Co więcej, dzięki najnowszej technologii Wi-Fi 7 MLO, zwiększa się łączna szybkość agregacji sieci bezprzewodowej i przewodowej systemu dosyłowego. W ten sposób znacznie poprawia ogólną przepustowość i zmniejsza opóźnienia, zapewniając szerszy zasięg oraz bardziej stabilne i niezawodne połączenia.

#### Obsługiwani klienci i serwery VPN

Zezwól urządzeniom w sieci domowej na dostęp do zdalnych serwerów VPN bez konieczności instalowania oprogramowania VPN na każdym urządzeniu. Możesz tworzyć różne typy połączeń VPN, w tym OpenVPN, PPTP i L2TP/IPSec VPN. Poza tym Deco może jednocześnie uruchamiać zarówno VPN, jak i zwykłe połączenia internetowe, zapewniając bezpieczeństwo i elastyczność.