

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/router-wifi-4g-tp-link-deco-x20-4g-wi-fi-6-mesh-p-24909.html>



## Router WiFi 4G+ TP-Link Deco X20-4G Wi-Fi 6 Mesh

Cena brutto	<b>1 687,77 zł</b>
Cena netto	<b>1 372,17 zł</b>
Numer katalogowy	<b>27572</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

## Domowy router 4G+ Wi-Fi 6 Mesh AX1800

- Prędkość 4G+ - Wykorzystaj w pełni możliwości sieci 4G+ Cat6 z technologią agregacji pasm i zyskaj dostęp do prędkości wynoszących nawet 300 Mb/s.
- Szybsze połączenia - Prędkości Wi-Fi 6 sięgające aż 1800 Mb/s — 1201 Mb/s w paśmie 5 GHz i 574 Mb/s w paśmie 2,4 GHz.
- Porty gigabitowe - Niezawodne połączenia przewodowe dla urządzeń wymagających dużej przepustowości, takich jak konsole do gier czy urządzenia multimedialne.\*\*
- TP-Link HomeShield - Kompleksowa ochrona sieci, skuteczna kontrola rodzicielska i ochrona urządzeń IoT w czasie rzeczywistym.
- Łączy zapasowe 3G/4G - W trybie routera bezprzewodowego, połączenie 3G/4G zapewnia stały dostęp do Internetu, gdy sieć główna przestanie działać.

#### URZĄDZENIA BEZPRZEWODOWE

Standardy	Wi-Fi 6 IEEE 802.11ax/ac/n/a 5 GHz IEEE 802.11ax/n/b/g 2,4 GHz
Prędkości sieci WiFi	AX1800 5 GHz: 1201 Mb/s (802.11ax)

## URZĄDZENIA BEZPRZEWODOWE

	2,4 GHz: 574 Mb/s (802.11ax)
Zasięg sieci WiFi	<p>1-3 pokojowe mieszkania (1-pak)</p> <hr/> <p>Technologia TP-Link Mesh Jednostki Deco współpracują ze sobą, tworząc płynną sieć na powierzchni całego domu</p> <p>2 anteny LTE, 2 anteny WiFi (wewnętrzne) Anteny zapewniają wystarczającą moc, by wzmocnić sygnał sieci i pokryć zasięgiem dużą powierzchnię</p> <p>Beamforming Ukierunkowanie sygnału sieci na klienta umożliwia zwiększenie zasięgu Wi-Fi</p>
Wydajność sieci WiFi	<p>Wysoka</p> <hr/> <p>Dwa pasma Rozdziela urządzenia pomiędzy dostępne pasma, aby zapewnić ich optymalne działanie</p> <p>MU-MIMO Pozwala na jednoczesną komunikację z wieloma klientami obsługującymi MU-MIMO</p> <p>OFDMA Zapewnia możliwość komunikacji z wieloma klientami obsługującymi technologię Wi-Fi 6</p> <p>4 strumienie Urządzenia mają do dyspozycji jeszcze większą przepustowość sieci</p>
Tryby pracy	3G/4G, Router, Punkt dostępowy (AP)

## CECHY SPRZĘTOWE

Procesor	Czterordzeniowy procesor z taktowaniem 1,5 GHz
Porty Ethernet	<p>3 porty gigabitowe</p> <p>Automatyczne wykrywanie połączenia WAN/LAN</p>
Obsługiwane typy USB	12 V □ 1,5 A

## CECHY SPRZĘTOWE

Przyciski	Przycisk Reset
Porty i połączenia	<p>2 gniazda zewnętrznej anteny LTE</p> <p>Kompatybilność</p> <p>4G: FDD-LTE: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28 (2100/1800/850/2600/900/800/700 MHz) TDD-LTE: B38/B40/B41 (2600/2300/2500 MHz)</p> <p>3G: DC-HSPA+/HSPA/UMTS B1/B5/B8 (2100/850/900 MHz)</p> <p>Agregacja pasm: B1+B3/B5/B7/B8/B20 B3+B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28/B38/B40 B5+B1/B3/B5/B7/B40 B7+B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28 B8+B1/B3/B7 B20+B1/B3/B7 B28+B3/B7/B40 B38+B38 B40+B40 B41+B41</p>

## BEZPIECZEŃSTWO TRANSMISJI

Szyfrowanie sieci WiFi	<p>WPA-Personal WPA2-Personal WPA3-Personal</p>
Ochrona sieci	<p>Firewall SPI Kontrola Dostępu</p> <p>Pakiet HomeShield</p> <hr/> <p>Ochrona w czasie rzeczywistym Wykrywanie niebezpiecznych witryn Ochrona przed atakami Kwarantanna zaatakowanych urządzeń Powiadomienia i dzienniki</p>
Funkcja Guest Network	<p>1x Sieć dla gości 5 GHz 1x Sieć dla gości 2,4 GHz</p>

## OPROGRAMOWANIE

Protokoły	IPv4 IPv6
Pakiet usług	HomeShield Dowiedz się więcej>
Typy sieci WAN	Dynamiczne IP Statyczne IP PPPoE PPTP L2TP
Quality of Service	HomeShield QoS <hr/> Priorytety QoS dla urządzeń
Usługa Cloud	Automatyczne aktualizacje oprogramowania OTA TP-Link ID DDNS
Przekierowywanie NAT	Port Forwarding UPnP
IPTV	IGMP Proxy IGMP Snooping Bridge VLAN tagowany
DHCP	Rezerwacja adresów Lista klientów DHCP Serwer
DDNS	TP-Link
Zarządzanie	Aplikacja Deco

## WYGLĄD I ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Wymiary (S×G×W)	4.13 × 4.13 × 6.57 in (105 × 105 × 167mm)
-----------------	--

## INNE

Certyfikaty	CE, RoHS
Zawartość opakowania	<p>1-pak</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Urządzenie Deco X20-4G</li> <li>1 Kabel Ethernet RJ45</li> <li>2 Zasilacze</li> <li>1 Instrukcja szybkiej instalacji</li> <li>2 Adaptery złącza antenowego SMB-SMA</li> </ul> <p>2-pak</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Urządzenie Deco X20-4G + 1 Urządzenie Deco X20</li> <li>1 Kabel Ethernet RJ45</li> <li>1 Zasilacz</li> <li>1 Instrukcja szybkiej instalacji</li> <li>2 Adaptery złącza antenowego SMB-SMA</li> </ul> <p>3-pak</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Urządzenie Deco X20-4G + 2 Urządzenia Deco X20</li> <li>1 Kabel Ethernet RJ45</li> <li>3 Zasilacze</li> <li>1 Instrukcja szybkiej instalacji</li> <li>2 Adaptery złącza antenowego SMB-SMA</li> </ul>
Wymiary pudełka (S x G x W)	105 × 105 × 167mm (4,13 × 4,13 × 6,57 cali)
Środowisko pracy	<p>Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C</p> <p>Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C</p> <p>Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, bez kondensacji</p> <p>Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, bez kondensacji</p>

## DANE UZYSKANE PODCZAS TESTÓW

Moc transmisji WiFi	<p>CE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>≤20 dBm (2,4GHz)</li> <li>≤23 dBm (5GHz)</li> </ul>
---------------------	---