

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-5g-dwm-550-g-p-372675.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Router 5G DWM-550-G

Cena brutto	<b>2 776,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 257,72 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KMDLIPMOC000110</b>
Kod producenta	<b>DWM-550-G</b>
Kod EAN	<b>790069475290</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Obsługa sieci Aero2	<b>Nie</b>
Typ routera	<b>5G</b>
Sieć LTE	<b>2300 MHz (40)</b>
Transmisja danych	<b>LTE</b>
Karta SIM	<b>Nano</b>
Certyfikaty	<b>CE UKCA</b>
Czytnik kart pamięci	<b>Brak</b>
Standard pamięci SD / CF	<b>Nie dotyczy</b>
Pasma (sieci drobne)	<b>5 GHz</b>
Liczba anten (sieci drobne)	<b>6-złączy na anteny</b>
Antena (sieci drobne)	<b>Zewnętrzna odłączana</b>
Standardy sieciowe	<b>802.11ac</b>
Bezpieczeństwo	<b>Zapora sieciowa (Firewall): zapora SPI z trybem ukrycia (Stealth Mode), system zapobiegania włamaniom (IPS), blokowanie pingów z sieci WAN Kontrola dostępu: filtrowanie pakietów, blokowanie adresów URL, kontrola adresów MAC</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>3 x 10/100/1000 Mbit/s</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura pracy/magazynowania: Temperatura pracy: od -30 do 70 stopni Celsjusza Temperatura przechowywania: od -40 do 85 stopni Celsjusza Wilgotność: Wilgotność podczas pracy: od 10% do 95% (bez kondensacji) Wilgotność podczas przechowywania: od 0% do 9</b>
Zasilanie	<b>DC 12-36V (TB)</b>
Wymiary	<b>160 x 125 x 35 mm</b>

## Opis produktu

### Router 5G M2M DWM-550-G

- Prędkości 5G SA i NSA do 3,4 Gb/s szybki dostęp do Internetu i transmisja danych
- Prędkości Wi-Fi do 1,8 Gb/s możliwość podłączenia wielu urządzeń Wi-Fi
- 1 x Gigabitowy port Ethernet WAN/LAN konfigurowalny jako przewodowy dostęp WAN
- 3 x Gigabitowe porty Ethernet LAN zapewniają niezawodne połączenie przewodowe
- 2 x Sloty SIM redundancja połączenia WAN dla niezawodności
- Nie wymaga konfiguracji wystarczy podłączyć urządzenie i sieć jest gotowa do działania
- Trwała obudowa ze stali ocynkowanej odporna na korozję, zapewnia długą żywotność urządzenia
- Zakres temperatur pracy od -30°C do 70°C odporność na trudne warunki środowiskowe
- Opcjonalny uchwyt montażowy na ścianę umożliwia optymalne umiejscowienie urządzenia

### 5G SA & NSA

Obsługa trybu 4G/5G umożliwia elastyczne dopasowanie do różnych sieci komórkowych.

### Redundancja Dual-SIM

Dwa sloty na karty SIM z automatycznym przełączaniem awaryjnym zapewniają nieprzerwaną łączność WAN przez sieć komórkową.

### Redundancja Ethernet & 5G

Płynne przełączanie między połączeniem Ethernet WAN a 5G dla niezawodnej łączności.

### Trwałość klasy przemysłowej

Obudowa ze stali ocynkowanej odporna na korozję oraz solidna konstrukcja gwarantują niezawodność w trudnym środowisku.

### Bezpieczna ochrona VPN

Szyfrowane tunele VPN chronią transmisję danych przed nieautoryzowanym dostępem do sieci.

### Wi-Fi 6 AX1800

Zapewnia obsługę Wi-Fi 6 dla szerokiej gamy przenośnych urządzeń i sieci IoT.

### Różnorodność Operatorów i Redundancja Sieciowa

Router DWM-550-G 5G M2M zapewnia ciągłość pracy dzięki obsłudze dwóch kart SIM (Nano-SIM 4FF), co zwiększa różnorodność operatorów i niezawodność połączenia sieciowego. Stabilna łączność jest możliwa nawet w miejscach o ograniczonym zasięgu. Urządzenie posiada cztery porty LAN, z których jeden można skonfigurować jako WAN, oferując elastyczne opcje przełączania między połączeniem Ethernet WAN a 5G, zapewniając zawsze najlepszy dostęp do sieci.

### Zabezpiecz Swoją Sieć dzięki VPN

Router DWM-550-G 5G M2M zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa sieci dzięki obsłudze zaawansowanych protokołów VPN, takich jak IPSec, OpenVPN, PPTP, L2TP, GRE i WireGuard. Umożliwia to szyfrowane połączenia, elastyczne tunelowanie oraz bezpieczny zdalny dostęp do skutecznej ochrony danych. Idealny do sprzedaży detalicznej, małych sklepów, punktów zaawansowanych funkcji VPN i umożliwia centralne zarządzanie przez platformę cloud D-ECS. Idealny do różnych środowisk, takich jak NVR, kioski, komputery przemysłowe, cyfrowe wyświetlacze oraz mobilne systemy POS. DWM-550-G jest doskonałym rozwiązaniem do zdalnych lokalizacji, punktów tymczasowych i przystanków autobusowych, zwiększając wydajność operacyjną i jakość połączenia sieciowego.

### Solidna Konstrukcja

DWM-550-G został zaprojektowany z myślą o maksymalnej niezawodności i dostępności połączeń M2M. Odporna na korozję stal ocynkowana, szeroki zakres napięcia wejściowego, szeroki zakres temperatur pracy oraz odporność na wilgoć sprawiają, że urządzenie nadaje się do najbardziej wymagających aplikacji M2M w praktycznie każdym środowisku.

### Szybka łączność 5G i Wi-Fi 6 dla Nowoczesnych Wdrożeń IoT

Odkryj możliwości Routera M2M DWM-550-G 5G, zaprojektowanego do zapewnienia najwyższej wydajności dzięki szybkiej łączności 5G i technologii Wi-Fi 6 AX1800 dla aplikacji M2M. Dzięki obsłudze dwóch kart SIM urządzenie utrzymuje ciągłą komunikację, przełączając się na sieć zapasową w przypadku awarii głównej sieci. Router zabezpiecza dane za pomocą zaawansowanych funkcji VPN i umożliwia centralne zarządzanie przez platformę cloud D-ECS. Idealny do różnych środowisk, takich jak NVR, kioski, komputery przemysłowe, cyfrowe wyświetlacze oraz mobilne systemy POS. DWM-550-G jest doskonałym rozwiązaniem do zdalnych lokalizacji, punktów tymczasowych i przystanków autobusowych, zwiększając wydajność operacyjną i jakość połączenia sieciowego.