

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-5g-dtm-550-g-dla-transportu-p-372678.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Router 5G DTM-550-G dla transportu

Cena brutto	<b>2 879,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 341,46 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KMDLIPMOC000140</b>
Kod producenta	<b>DTM-550-G</b>
Kod EAN	<b>790069475221</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>1500 MHz</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>7-złączy na anteny</b>
Antena (sieci drobne)	<b>Zewnętrzna odłączana</b>
Standardy sieciowe	<b>IPv6</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>1 x 10/100/1000 Mbit/s LAN / WAN (Combo)</b>
Zasilanie	<b>2-pin TB dla DC 12V-36V</b>
Wymiary	<b>160 x 125 x 47 mm</b>
Kolor (wylczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

#### Router 5G M2M dla transportu DTM-550-G

- Obsługa 5G SA i NSA z podwójnym gniazdem SIM redundancja WAN dla ciągłości działania
- 4 x porty Gigabit Ethernet
- Wi-Fi 6 AX1800 szybka łączność dla urządzeń pokładowych i pasażerów
- 1 x wejście IGN (Ignition Sense) funkcja sterowania zasilaniem
- GNSS z obsługą GPS/GLONASS
- Zakres temperatur pracy: od -30°C do 70°C
- Szeroki zakres napięcia wejściowego: DC 1236V
- W zestawie uchwyt montażowy łatwa instalacja

#### 5G SA & NSA

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



---

### **Wi-Fi 6 AX1800**

Szybka i stabilna sieć Wi-Fi w pojeździe bezproblemowy dostęp dla pasażerów i urządzeń pokładowych.

### **Redundancja Dual-SIM**

Dwa sloty SIM z mechanizmem failover gwarancja nieprzerwanej łączności WAN i ciągłości operacyjnej w krytycznych zastosowaniach.

### **Certyfikaty EN50155 i E-Mark**

Zgodność z normami EN50155 oraz E-Mark zapewnienie niezawodności i bezpieczeństwa dla nowoczesnego transportu.

### **Lokalizacja GPS**

Śledzenie w czasie rzeczywistym umożliwia wyznaczanie tras w celu zminimalizowania czasu podróży i optymalizacji wydajności floty.

### **Szeroki zakres napięcia zasilania**

Obsługa zasilania z różnych źródeł pokładowych ułatwia integrację z infrastrukturą kolejową.

### **Wi-Fi dla pasażerów i pokładowa telematyka w czasie rzeczywistym**

DTM-550-G przekształca doświadczenia pasażerskie, oferując szybki dostęp do Wi-Fi w pojeździe oraz aktualizację treści w czasie rzeczywistym. Pasażerowie mogą korzystać z internetu i otrzymywać komunikaty pogodowe, reklamowe oraz o trasie bezpośrednio na ekranach pokładowych poprawiając komfort i zadowolenie z podróży.

### **Optymalizacja pracy floty dzięki usługom opartym na lokalizacji**

Precyzyjna lokalizacja GPS pozwala na dokładne śledzenie pojazdów, wspierając zarządzanie flotą w czasie rzeczywistym. DTM-550-G wspomaga optymalizację tras, poprawiając widoczność operacyjną i umożliwiając lepsze podejmowanie decyzji.

### **Odporność na wibracje i wstrząsy**

DTM-550-G został zaprojektowany z myślą o pracy w trudnych warunkach drogowych odporność na wstrząsy, wibracje i skrajne temperatury. Spełnia wymagania EN50155 i E-Mark, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla wymagających aplikacji M2M w transporcie publicznym i integracji z systemami automotive.