

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	2 883,99 zł
Cena netto	2 344,71 zł
Numer katalogowy	KMDLIPMOC000140
Kod producenta	DTM-550-G
Kod EAN	790069475221
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Obsługa sieci Aero2	Nie
Typ routera	5G
Sieć LTE	1500 MHz
Karta SIM	Nano
Certyfikaty	CE UKCA
Czytnik kart pamięci	Brak
Standard pamięci SD / CF	Nie dotyczy
Pasma (sieci drobne)	5 GHz
Liczba anten (sieci drobne)	7-złączy na anteny
Antena (sieci drobne)	Zewnętrzna odłączana
Standardy sieciowe	IPv6
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x 10/100/1000 Mbit/s LAN / WAN (Combo)
Zasilanie	2-pin TB dla DC 12V-36V
Wymiary	160 x 125 x 47 mm
Kolor (wylczeniowy)	Czarny

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.