

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-atrm50-p-372684.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Router ATRM50

Cena brutto	<b>3 587,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 917,07 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KMTETL000000017</b>
Kod producenta	<b>ATRM50100000</b>
Kod EAN	<b>4779051844869</b>
Certyfikaty	<b>CE UKCA RCM R-NZ CB EAC UCRF WEEE</b>
Pasma (sieci drobne)	<b>6 GHz</b>
Liczba anten (sieci drobne)	<b>7</b>
Antena (sieci drobne)	<b>Zewnętrzna odłączana</b>
Standardy sieciowe	<b>802.11n</b>
Bezpieczeństwo	<b>EN IEC 62311:2020 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 AS/NZS 2772.2:2016+A1:2018</b>
Porty we/wy (siecówka drobna)	<b>1 x 10/100/1000Base-T RJ-45 port (WAN)</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura pracy: od -40°C do 75°C Wilgotność pracy: od 10% do 90% (bez kondensacji) Stopień ochrony IP30</b>
Zasilanie	<b>Złącze M12 A, kod 4-pinowy, męski Zakres napięcia wejściowego 9-50 V DC, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją, zabezpieczenie przeciwprzepięciowe (70 V), zabezpieczenie przeciwprzepięciowe &gt;69 V DC, maks. 10 s Pobór mocy Bezczyńność:</b>
Waga	<b>550</b>
Wymiary	<b>167 x 46.2 x 112.4 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Typ routera	<b>xDSL</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<b>Monitorowanie w czasie rzeczywistym Wykresy sygnału bezprzewodowego Historia wykorzystania ruchu</b>

---

## Opis produktu

ATRM50 to wytrzymały router 5G przeznaczony do transportu, wyposażony w 4 porty Gigabit Ethernet M12 i wejście zasilania M12, co zapewnia trwałe i bezpieczne połączenia. Zapewnia ultrawysoką prędkość transmisji danych komórkowych do 3,4 Gb/s i obsługuje dwie karty SIM z technologią eSIM, co zapewnia bezproblemowe przełączanie awaryjne. Certyfikowany zgodnie z normami EN 45545-2 i EN 50155, ATRM50 został zaprojektowany tak, aby spełniać rygorystyczne wymagania bezpieczeństwa i niezawodności systemów kolejowych, a jednocześnie doskonale sprawdza się w innych wymagających środowiskach transportowych. Router jest wyposażony w GNSS, zintegrowany uchwyt montażowy i jest kompatybilny z RMS, co umożliwia wydajne zarządzanie na miejscu i zdalne.