

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

Router ATRM50

| | |
|--|--|
| Cena brutto | 3 593,99 zł |
| Cena netto | 2 921,94 zł |
| Numer katalogowy | KMTETL000000017 |
| Kod producenta | ATRM50100000 |
| Kod EAN | 4779051844869 |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Typ routera | xDSL |
| Architektura sieci (switche) | GigabitEthernet |
| Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja | Monitorowanie w czasie rzeczywistym Wykresy sygnału bezprzewodowego Historia wykorzystania ruchu |
| Certyfikaty | CE UKCA RCM R-NZ CB EAC UCRF WEEE |
| Pasma (sieci drobne) | 6 GHz |
| Liczba anten (sieci drobne) | 7 |
| Antena (sieci drobne) | Zewnętrzna odłączana |
| Standardy sieciowe | 802.11n |
| Bezpieczeństwo | EN IEC 62311:2020 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 AS/NZS 2772.2:2016+A1:2018 |
| Porty we/wy (siecówka drobna) | 1 x 10/100/1000Base-T RJ-45 port (WAN) |
| Wymagania środowiskowe | Temperatura pracy: od -40°C do 75°C Wilgotność pracy: od 10% do 90% (bez kondensacji) Stopień ochrony IP30 |
| Zasilanie | Złącze M12 A, kod 4-pinowy, męski Zakres napięcia wejściowego 9-50 V DC, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją, zabezpieczenie przeciwprzepięciowe (70 V), zabezpieczenie przeciwprzepięciowe >69 V DC, maks. 10 s Pobór mocy Bezczyńność: |
| Waga | 550 |
| Wymiary | 167 x 46.2 x 112.4 mm |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |

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.