

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/teltonika-pr1kc640-antena-antena-kierunkowa-mimo-sma-4-dbi-p-330132.html>

## Teltonika PR1KC640 antena Antena kierunkowa MIMO SMA 4 dBi



|  |  |
|--|--|
| Cena brutto                                | <b>537,99 zł</b>   |
| Cena netto                                 | <b>437,39 zł</b>   |
| Numer katalogowy                           | <b>WLONONWCRADSU</b>   |
| Kod producenta                             | <b>TELTONIKA 5G COMBO PR1KC640</b>   |
| Kod EAN                                    | <b>4779051841394</b>   |
| Impedancja                                 | <b>50 ?</b>  |
| Ostrzeżenia                                | <b>Przed rozpoczęciem instalacji upewnić się, że urządzenie jest odłączone od źródła zasilania.,Przechowywać z daleka od źródeł ciepła i płynów.,Nie demontować obudowy urządzenia, grozi porażeniem prądem.</b> |
| Certyfikaty zgodności                      | <b>RoHS</b>  |
| Współczynnik napięcia fali stojącej (VSRW) | <b>3</b>   |
| Rodzaj wtyku anteny                        | <b>SMA</b>   |
| Poziom wzmocnienia anteny (max)            | <b>4 dBi</b>   |
| Stopień ochrony IP                         | <b>IP67</b>  |
| Pasma częstotliwości                       | <b>617 - 4200 GHz</b>  |
| Zakres temperatur (eksploatacja)           | <b>-40 - 85 °C</b>   |
| Wysokość produktu                          | <b>85 mm</b>   |
| Szerokość produktu                         | <b>189 mm</b>  |
| Głębokość produktu                         | <b>182 mm</b>  |
| Waga produktu                              | <b>960 g</b>   |
| Rodzaj złącza                              | <b>Męskie</b>  |
| Długość kabla                              | <b>3 m</b>   |
| Typ anteny                                 | <b>Antena kierunkowa MIMO</b>  |
| Napięcie                                   | <b>3-12 V</b>  |
| Materiał obudowy                           | <b>Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS),Plastik</b>   |

### Opis produktu

- Gwarancja: G024M



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---