

Informacja: **42 671 98 07** / 512 093 509 / sklep@konektor5000.pl  
Telefon ul. Brukowa 16, Łódź

---

## **Sirio CX-395 N antena bazowa UHF 395-410MHz 3/4 fali długość 65cm (aluminiowa) - bez strojenia**

Producent: Sirio

Cena brutto: 225.00 zł

Cena netto: 182.93 zł

**Kup w sklepie [konektor5000.pl](http://konektor5000.pl)**

---

### Opis produktu

#### **SIRIO**

Historia przedsiębiorstwa Sirio Antenne sięga lat 70-tych ubiegłego wieku. Jej założycielem jest Giuseppe Grazioli. Początkowo oferta produktowa Sirio obejmowała najwyższej klasy anteny do łączności radiowej skierowane na rynek niemiecki oraz włoski. Przez blisko 40-lat firma zdobyła zaufanie klientów z całego świata oraz potężne doświadczenie, które zaprocentowało szeroką ofertą wysokiej jakości sprzętu.

Więcej informacji i aktualności o marce Sirio Antenne na stronie

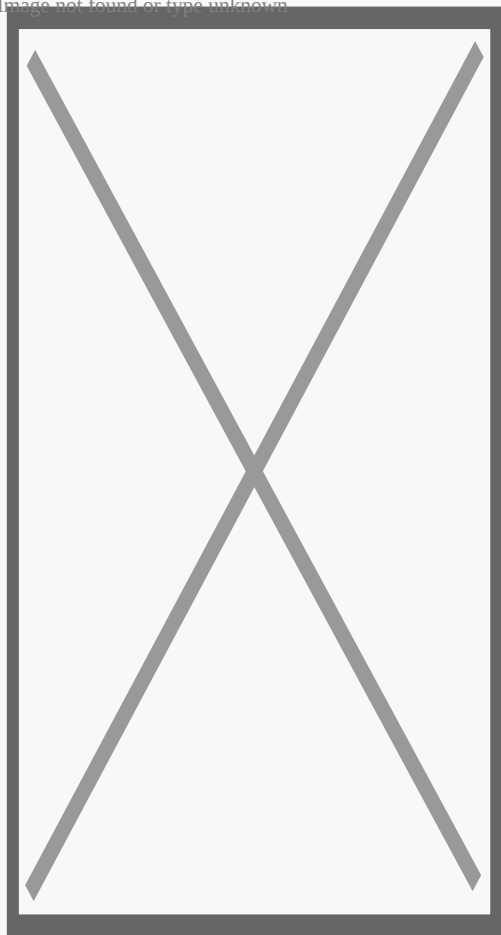
<http://antena-sirio.pl/>

#### **SIRIO CX-395 N**

---

dookólna antena profesjonalna bazowa UHF 3/4 fali pracująca w zakresie 395-410MHz

Image not found or type unknown

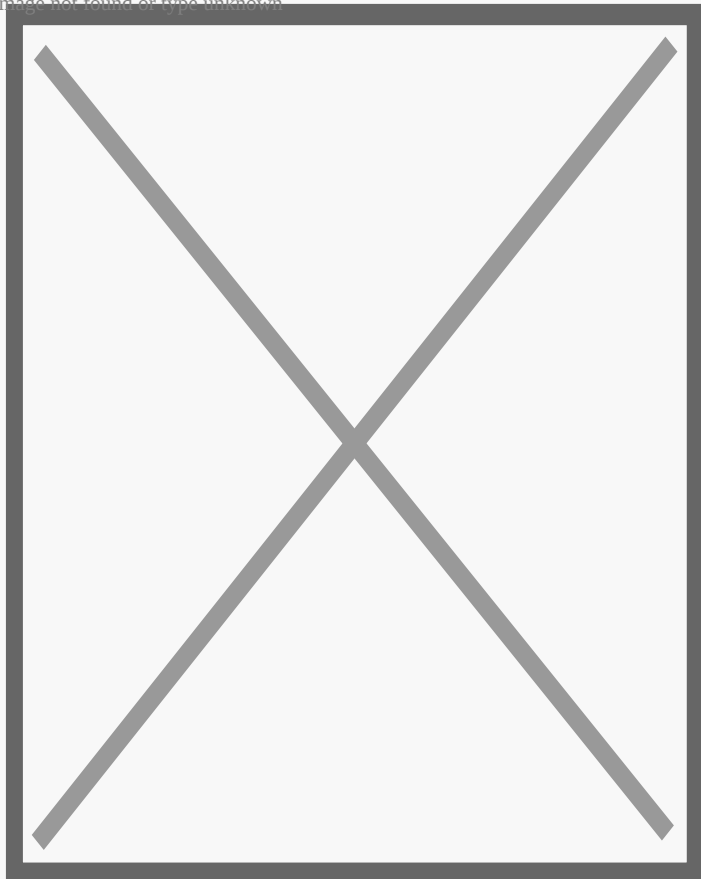


- **nie wymaga strojenia** - wystarczy ją poprawnie zamontować na maszcie
- **produkcja włoska** - antena wykonana z aluminium, mosiądzu, nylonu oraz stali nierdzewnej
- charakterystyka: **3/4 fali J-Pole**
- brak przeciwwag
- zakres pracy **395-410MHz (UHF)**
- **szerokopaść pasma pracy z SWR niższym od 2.0: od 28.7 MHz**
- **zysk 2.0dBd / 4.15dBi**
- maksymalna moc doprowadzona 250W (CW)
- złącze niskostratne N
- montowana na maszcie: fi 35-42mm
- gniazdo antenowe od dołu anteny
- odporność na wiatr: do 150 km/h / 180 km/h
- **długość 65cm**
- **waga ok. 0,45kg**

Antena ze względu swoją charakterystykę idealnie nadaje się do łączności profesjonalnej UHF.

**[Karta katalogowa](#) w pliku PDF.**

Image not found or type unknown



**Zawartość przesyłki ze sklepu KONEKTOR:**

- antena stacjonarna UHF SIRIO CX-395 N
- dowód zakupu (paragon lub faktura VAT)

**W naszej ofercie posiadamy również:**

- [gotowe okablowania](#)
  - [maszty](#)
-



Bottom view  
N-female connector