



## Antena satelitarna aluminiowa Classic-Line 1200 124x133cm

dealna równowaga między jakością a ceną

Aluminiowa antena o wymiarach 124x133cm do odbioru sygnałów satelitarnych.

Opakowanie pojedyncze.

<b>Nr Kat.</b>	X7103
<b>Nr log.</b>	S120-G
<b>EAN13</b>	4031136066529

### Inne funkcje

<b>Kolor</b>	Szary antracyt
<b>Zasilacz</b>	Nie zawarty
<b>Sposób dostawy</b>	Opakowanie pojedyncze

### Opakowanie

<b>Pudełko</b>	1 szt.
----------------	--------

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	22.240,00 g
<b>Waga brutto</b>	22.240,00 g
<b>Szerokość</b>	1.340,00 mm
<b>Wysokość</b>	1.250,00 mm
<b>Głębokość</b>	205,00 mm
<b>Główna waga produktu</b>	16.540,00 g

### Cechy wyróżniające

- Aluminiowy reflektor
- Doskonała ochrona przed korozją

- Szybki montaż
- System ukrywający kabel w ramieniu anteny
- Ramię z perforacją z przodu do ochrony przed gromadzeniem się śniegu
- Uchwyt na konwerter wykonany z odlewu (zamak)
- Ramię oraz podpora tylna galwanizowane w tym samym kolorze
- Śruby skrzydełkowe

## Ogólna charakterystyka

---

- Ocynkowana podpora tylna i uchwyt masztowy, galwanizowana powłoka w tym samym kolorze, spełniają wysokie wymagania jakości dotyczące produktu
- Bez loga

## Specyfikacje techniczne : Ref. X7103

Zakres częstotliwości	GHz	10,75 ... 12,75
Zysk (11.75GHz)	dBi	43,4
Kąt elewacji	°	20 ... 50
Kąt promieniowania	°	< 1,37
Polaryzacja krzyżowa	dB	> 28
Tłum. prom. wstecznego		0,6600
Wymiary anteny: Wysokość	mm	1240
Wymiary anteny: Szerokość	mm	1335
Materiał anteny satelitarnej		Aluminium
Średnica uchwyty do LNB	mm	40
Obciążenie wiatrem (@130Km/h)	N	1250
Średnica masztu	mm	55 ... 100