

Link do produktu: <https://hollex.pl/antena-technisat-satman-850-biala-alu-adapter-40mm-p-783.html>

## Antena TechniSat Satman 850 biała alu + adapter 40mm

Cena	<b>600,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Numer katalogowy	<b>ANTSA3593</b>
Producent	<b>TechniSat</b>

### Opis produktu

**Aluminiowa antena podświetlana niemieckiej firmy TechniSat - Satman 850 - 85cm z adapterem do mocowania konwerterów 40 mm**, zalecana do odbioru wiązek popularnych satelitów, także kanałów HDTV, np. Astra i Hot Bird (nc+, TNK lub Cyfrowy Polsat) - **tu w kolorze polarno-białym (polarweiss)**.

#### **Zastosowanie:**

Odbiór jednego satelity lub więcej po zastosowaniu układu multifeed lub konwertera Monoblock. Tu wersja stacjonarna (azymut-elewacja).

#### **Antena TechniSat Satman 850 zalecana:**

- z dekoderelem nc+
- z dekoderelem Cyfrowego Polsatu
- z terminalem Cyfry+ (jeśli antena 60cm z Cyfry+ zawodzi!).

#### **Uwagi:**

1. W zestawie nie ma stojaka ściennego do anteny!
2. W zestawie nie ma konwertera UNYSAT tylko adapter dla klasycznych (40mm) LNB Universal!
3. Standardowa antena Satman 850 jest przystosowana do uchwytu konwerterów LNB UNYSAT. Jeśli chce się zastosować klasyczny uchwyt do konwertera na 40mm, to trzeba go dodatkowo dokupić za 19 zł.

#### **Producent:**

TechniSat Niemcy (made in Germany)

### Dane techniczne

Parametry techniczne:

Wymiary czaszy/Dimensions	820 x 870mm
Wymiary zewn.	855 x 910mm
Gwarancja producenta	3 lata
Zysk/Gain wg TechniSat	38,2dB dla 11,3GHz
F/D	0,67
Sprawność anteny	b.d.
Kąt elewacji/Elevation angle	21°
Max. średnica masztu	max. 65mm
Grubość blachy czaszy	b.d
Standardowa śred. dla LNB	LNB UNYSAT lub z przejściówką na 40mm
Masa/Weight	2,7kg (9,4kg do wysyłki)

### Zalety i wady



- + biały kolor z napisem TechniSat
- + markowa antena aluminiowa
- + zalecana dla nc+ lub Cyfrowego Polsatu
- + made in Germany
- + czasza i uchwyty w 100% z aluminium



- droga, ale warto ze względu na kolor
- brak konwertera UNYSAT lub innego można dokupić na 40mm