

Link do produktu: <https://hollex.pl/konwerter-technisat-single-z-satfinderem-i-kompasem-p-4931.html>

## Konwerter Technisat Single z Satfinderem i Kompasem

Cena	<b>89,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>LNBS4931</b>
Kod EAN	<b>4019588198944</b>
Producent	<b>TechniSat</b>

### Opis produktu

**Technisat** to jeden z najlepszych niemieckich producentów akcesoriów do odbioru telewizji satelitarnej. Produkty tej firmy cechuje wysoka jakość, niezawodność i świetne parametry.

Pojedynczy konwerter **Technisat V/H** z filtrem **LTE** ze względu na swoją budowę jest bardzo ciekawym i unikatowym produktem.

Posiada w swojej obudowie zintegrowany **miernik poziomu sygnału** i **kompas** co sprawia, że konwerter LNB jest idealny do użytku na kempingu. Umożliwia szybkie ustawienie anteny do odbioru kanałów telewizji satelitarnej. 5 diod LED umieszczonych na obudowie wskazuje poziom sygnału z ustawianego satelity.

Konwerter Universal V/H-LNB posiada specjalną konstrukcję, która chroni go przed zakłóceniami pochodzącymi z sieci komórkowych **LTE**.

#### Parametry konwertera Technisat Universal Satfinder:

- tłumienie niepożądanych zakłóceń od nadajników LTE
- wysoka stabilizacja heterodyny
- przystosowany do transmisji UHD 4K
- zabezpieczenie złącza F
- pobór prądu: max. **150 mA**
- średnica uchwyty: 40mm
- pasmo - 11,7- 12,75 GHz
- L.O. 9,75/10,6GHz

**Dostawca:** Technisat

### Dane techniczne

Parametry techniczne:

Typ konwertera

Wzmocnienie/Zysk

Współczynnik szumów

Pobór prądu

Masa/Weight

Średnica mocowania

Zakres częstotliwości wejściowych

Zakres częstotliwości wyjściowych

Universal Single

max 65 dB (średnio 58 dB)

0.9 dB typ.

150 mA Max.

95g

40 mm

10.7 - 12.75 GHz

950 - 2150 MHz

## Zalety i wady

- + wysoka jakość produktu gwarantowana firmą
- + wbudowany kompas
- + wbudowany diodowy wskaźnik sygnału
- + idealny dla osób mobilnych



- nie jest tani, ale warto zapłacić za dodatki



## GPSR

### Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do odbioru sygnału telewizji satelitarnej i jego konwersji na sygnał pośredni przekazywany do instalacji antenowej lub odbiornika.

### Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem oraz zgodnie z instrukcją instalacji antenowej.
- Montaż powinien być wykonany w sposób stabilny i bezpieczny, zgodnie z zaleceniami producenta anteny.
- Nie używać uszkodzonych konwerterów ani złączy.
- Chronić produkt przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas montażu.
- Nie otwierać ani nie modyfikować obudowy konwertera.
- Produkt należy zabezpieczyć przed długotrwałym działaniem wilgoci w przypadku instalacji, jeśli nie jest przeznaczony do pracy w trudnych warunkach atmosferycznych.
- Podczas montażu na wysokości należy stosować odpowiednie środki bezpieczeństwa.
- Nie montować instalacji podczas burzy lub w pobliżu linii energetycznych.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

### Konserwacja

- Okresowo sprawdzać stan mechaniczny uchwytu i obudowy konwertera.
- W przypadku uszkodzeń lub pogorszenia działania sygnału należy wymienić produkt.
- Zaleca się kontrolę instalacji po silnych wiatrach lub opadach.