

Link do produktu: <https://hollex.pl/multiswitch-technisat-ce-932-hd-p-645.html>

## Multiswitch TechniSat CE 9/32 HD

Cena	<b>760,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>MULT3392</b>
Producent	<b>TechniSat</b>

### Opis produktu

**Najnowsza wersja multiswitcha niemieckiej marki TechniSat CE 9/32 HD** z 32 wejściami SAT dla 2 konwerterów Quatro + 1 wejście z anteny TV naziemnej. System umożliwia w szybki i prosty sposób, rozdzielenie sygnału satelitarnego z 2 pozycji satelitarnych oraz sygnału DVB-T na 32 niezależnych użytkowników.

#### **Specyfikacja multiswitcha TechniSat Cyfrowy Ekspert:**

- zakres częstotliwości sygnału satelitarnego - 950-2150MHz
- zakres częstotliwości sygnału TV naziemnej - 47-862MHz
- wejścia - 8 SAT, 1 TV naziemna
- wyjścia - 32 dla dystrybucji SAT/TV/RADIO
- sterowanie - 13/18V 0/22kHz
- separacja - 30dB
- zasilanie LNB - 18V max 1600mA (zasilacz w komplecie)
- max. poziom wejściowy - naz. 85dBuV, sat. 100dBuV
- pobór prądu ok. 29W
- wymiary - 358x220x44mm

Taki zestaw jest idealny dla mini sieci zbiorczej dla 32 niezależnych użytkowników - tylko 1 antena na dachu.

### GPSR

#### **Przeznaczenie**

Produkt przeznaczony do dystrybucji sygnałów telewizji satelitarnej i naziemnej w instalacjach zbiorczych do wielu odbiorników.

#### **Bezpieczeństwo użytkownika**

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem oraz instrukcją producenta.
- Instalację powinien wykonywać wykwalifikowany instalator lub osoba posiadająca odpowiednią wiedzę techniczną.
- Przed podłączeniem lub serwisowaniem należy odłączyć zasilanie urządzenia.
- Nie używać produktu w przypadku uszkodzeń obudowy, przewodów lub złączy.
- Produkt należy montować w suchym, dobrze wentylowanym miejscu, chyba że producent dopuszcza inne warunki pracy.
- Chronić urządzenie przed wilgocią, zalaniem oraz przegrzaniem.
- Nie otwierać obudowy ani nie dokonywać samodzielnych napraw.
- Stosować wyłącznie zasilanie o parametrach określonych przez producenta.
- Nieprawidłowy montaż może prowadzić do zakłóceń sygnału lub uszkodzenia urządzeń instalacji.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

#### **Konserwacja**

- Regularnie sprawdzać stan przewodów, złączy oraz stabilność instalacji.

- Kontrolować poprawność działania połączeń po zmianach w instalacji lub warunkach pogodowych.
- W przypadku uszkodzenia lub nieprawidłowej pracy należy zaprzestać użytkowania.