

Link do produktu: <https://cardsplitter.pl/golden-media-s-box-776cr-pvr-p-1631.html>

## Golden Media S-Box 776CR PVR



Cena	<b>120,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>250,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>S-Box</b>

### Opis produktu

**Tuner marki Golden Media, model S-box 776 CR PVR to oferta skierowana do bardziej wymagających klientów oglądających programy Telewizji na Kartę.**

Zachowuje wszystkie cechy modelu [Big Sat BS-S 67 CR](#) oraz S-box 775 CR PVR , a więc oprogramowanie automatycznie sortujące i wyszukujące kanały z oferty TnK, kreatora aktywacji karty tudzież możliwość podglądu aktualnego stanu uprawnień do oglądania. Dodatkowo wyposażony jest w:

- gniazdo USB pozwalające na aktualizacje oprogramowania i list kanałów i przede wszystkim dające możliwość nagrywania na zewnętrzną pamięć lub dysk twardy
  - złącze ETHERNET LAN

Model S-box 776 jest dostarczany standardowo w czarnym kolorze obudowy, front panel jest niemal identyczny, jak w znanej serii tunerów Golden Interstar Xpeed.

Czytnik Conax pozwala na współpracy z dowolnymi kartami w tym systemie. Na wyposażeniu znalazło się również gniazdo optyczne fonii SPDIF do podłączenia dźwięku do wzmacniacza kina domowego.



### Dane techniczne:

- Standard: MPEGII/DVB
- Ilość kanałów: Max.4000 TV oraz Radio
- Częstotliwość odbierana: 950~2150Mhz
- Poziom wejścia RF: -65~-25dBm
- DiSEqC 1.0 / 1.2
- Zasilanie LNB: 13V/18V (Max,500mA)
- Przełączanie LNB: 22KHZ
- Modulacja: QPSK(SCPC,MCPC)
- Prędkość przesyłu: 2~45Mbps
- Wyświetlacz: 4-cyfrowy

### Tryb A/V

- Format Video: MPEG-II Main profile/Main level
- Format Audio: MPEG-II layer I&II
- Proporcje obrazu: 16:9, 4:3
- Próbkowanie Audio: 32,44.1 , 48kHz
- Typ Audio: Mono,Podw. Mono,Stereo,Wspólne stereo
- Rozdzielczość: 720x576(PAL), 720x480(NTSC)

### Mikroprocesor i pamięć

- Procesor: 216 MIPS
- RAM: 128Mbits
- FLASH: 32Mbits

### Połączenia

- USB 2.0
- S/PDIF - cyfrowe, optyczne wyjście Audio
- RS232
- Scart
- Video: Composite Video we/wyj,RGB,CVBS

- 
- Audio lewy/prawy
  - Wyjście sterując: 0/12V
  - Ethernet RJ45

