

# Decoder Satellitare DVB-S2

**Marca:** Axil - Engel  
**Codice del prodotto:** DSATS2-S  
**Disponibilità:** 105

**Prezzo:** 39.00€



## Descrizione Breve

*Rendi la TV un gioco da ragazzi con il Nuovo Decoder Satellitare DVB-S2!*

## Descrizione

**Rendi la TV un gioco da ragazzi con il Nuovo Decoder Satellitare DVB-S2!**

Appositamente progettato per spettatori di tutte le età, questo brillante decoder ti consente di guardare facilmente tutti gli spettacoli che ami senza problemi o configurazioni difficili. Creato da zero con le ultime tecnologie TV e audio/video, il *Decoder Satellitare DVB-S2* ti consente di guardare, registrare, riavvolgere e cercare programmi senza sforzo con la semplice pressione di un pulsante. Inoltre, contiene anche porte USB esterne ed Ethernet/LAN per la connettività Internet e la riproduzione di supporti esterni.

Compatibile con 1080p, 720p e 560p, questo prodotto supporta anche proporzioni dirette di 4: 3 e 16: 9. Ideale per tutte le ultime marche di TV, oltre

che per TV FullHD e HDRReady, il *Decoder Satellitare DVB-S2* soddisferà tutte le tue esigenze TV!

## Dettagli e specifiche del prodotto:

- Include porte per HDMI, SCART, Ethernet e USB
- Formati compatibili 1080p, 720p e 560p
- Riproduce musica MP3, immagini JPEG e video
- Compatibile con TV FullHD e HDRReady
- Piena compatibilità con MPEG, AVI, MOV, MKV (H264)
- Audio e video di alta qualità con tutte le funzionalità più recenti
- Viene fornito con telecomando TV per facilità d'uso

Se vuoi scoprire la prossima generazione di TV e divertirti a guardare programmi senza problemi o stress, allora questo è per te. Con un prezzo competitivo e consegne rapide in tutta Italia e in Europa, ti chiederai come hai fatto a fare a meno di questo brillante pezzo di tecnologia.

**Scorri verso l'alto e fai il tuo ordine oggi!**

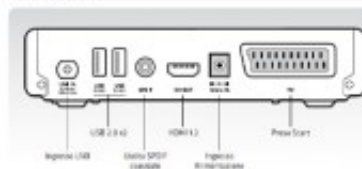
## Galleria Prodotti



**AXIL**

**RS0762HD**

### COLLEGAMENTI



### INCLUDE:



### SPECIFICHE TECNICHE

<b>Chipset</b>	4.9.16.9
<b>Velocità CPU</b>	500MHz
<b>Memoria Flash</b>	128MB (8MB per SPI FLASH)
<b>Memoria DDRAM</b>	32MB (16MB/16MBx2) DDR2
<b>Modulazione DVB-S</b>	
<b>Tipo Modulazione</b>	QPSK, 8PSK, 16PSK, 32PSK
<b>Gamma di Frequenza</b>	950 - 2150MHz
<b>Impedenza di Ingresso</b>	75Ω
<b>Alimentazione LNB e Polarizzazione</b>	Verticale 12VDC, Orizzontale 18VDC @ 400mA (max) 220VAC/50/60Hz (0.5V/0.2V) Protezione da sovraccarico
<b>Livello di Ingresso</b>	-10dBm - -21dBm
<b>Decodificatore di Canale DVB-S</b>	
<b>Standard Modulazione DVB</b>	DVB-S, DVB-S2
<b>Modulazione DVB-S</b>	QPSK, 8PSK, 16PSK, 32PSK
<b>Symbol Rate DVB-S</b>	2 - 90MSPS (Coda Rate 1/2)
<b>Coda Rate DVB-S</b>	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 per DVB-S QPSK, 1/4, 1/3, 2/5, 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 1/2, 5/6, 3/5, 3/4 per DVB-S2 QPSK, 1/2, 1/3, 2/5, 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 1/2 per DVB-S2 8PSK, 2/3, 3/4, 1/2, 1/3, 2/5, 1/2 per DVB-S2 16PSK, 3/4, 1/2, 1/3, 2/5, 1/2 per DVB-S2 32PSK
<b>Decodificatore TS</b>	
<b>Demodulatore</b>	MPEG2 (TS/TS) 13818-1
<b>Bit Rate di Ingresso</b>	Max 100Mbps
<b>Decodificatore del Video</b>	
<b>Decodificatore Video</b>	MPEG2 (TS/TS) 13818-1, MPEG2 (TS/TS) 13818-2, MPEG4, H.264/AVC parte 10 (livello di profilo principale e alto) H.264-2, MPEG4

<b>Decodifica Audio</b>	MP3-1 Layer 1/19.2KHz, AAC, AC3, DTS, SPDIF (Dolby 5.1 channel, Dolby Digital 2 channel, Dolby Digital, Dolby Digital+)
<b>Modalità Audio</b>	STEREO / DOLBY / DTS / DOLBY DIGITAL
<b>Frequenza di Campionamento</b>	32KHz, 44.1KHz, 48KHz
<b>Spazio Air</b>	
<b>Larghezza di banda Video</b>	50 - 500Hz (YCbCr), 60 - 300Hz (RGB)
<b>Impedenza Video</b>	75Ω
<b>Livello di Temp. colore Video</b>	1.0 Vp-p
<b>Intervallo della Frequenza Audio</b>	20-20KHz
<b>Impedenza Audio</b>	600Ω
<b>Livello di tensione Audio</b>	2V rms (1.0V p-p)
<b>Ambiente</b>	
<b>Temperatura di Ingresso</b>	0K (0V) 0K
<b>Consumo</b>	Max 10W
<b>Stato</b>	+3.0V
<b>Temperatura di Funzionamento</b>	-5 - 40°C