

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!

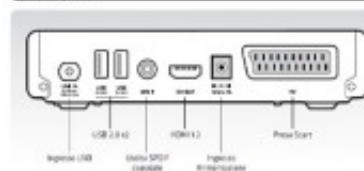
Galleria Prodotti



AXIL

RS0762HD

COLLEGAMENTI



INCLUDE:



SPECIFICHE TECNICHE

Chipset	4.9.16.9
Velocità CPU	500MHz
Memoria Flash	128MB (8MB in EPROM)
Memoria EDRAM	32MB (16MB in RAM)
Modulazione DVB-S	QPSK, 8PSK, 16APSK, 32APSK
Tipi di Modulazione	QPSK, 8PSK, 16APSK, 32APSK
Gamma di Frequenza	950 - 2150MHz
Impedenza di Ingresso	75Ω
Alimentazione LNB e Polarizzazione	Verticale 12VDC, Orizzontale 18VDC @ 400mA (max) 220VAC/50/60Hz @ 0.2V Polarizzazione da selezionare
Livello di Ingresso	-10dBm - -21dBm
Decodificatore di Canale DVB-S	DVB-S, DVB-S2
Standard Modulazione DVB	DVB-S, DVB-S2
Modulazione DVB-S	QPSK, 8PSK, 16APSK, 32APSK
Symbol Rate DVB-S	2 - 50MSPS (Coda Rate 1/2)
Coda Rate DVB-S	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 per DVB-S QPSK, 1/4, 1/2, 3/4, 5/6, 7/8, 3/4, 5/6, 7/8 per DVB-S2 QPSK, 3/8, 1/2, 3/4, 5/6, 7/8 per DVB-S2 8PSK, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 per DVB-S2 16APSK, 3/4, 5/6, 7/8 per DVB-S2 32APSK
Decodificatore TS	MPEG2 (TS/PS/ES)
Decodificatore MPEG	MPEG2 (TS/PS/ES)
Bit Rate di Ingresso	Max 100Mbps
Decodificatore del Video	MPEG2 (TS/PS/ES) 1080i/2 MP@HL, H.264/AVC parte 10 livello di profilo principale o alto-1080P@L-MPEG4

Decodifica Video	1080i/1080p, 1280x720, 720x480, 720x576
Decodifica Audio	MP3, Layer 1/2, PCM, AAC, AC3, DTS, Dolby Digital 5.1 channel, Dolby Digital 2 channel, Dolby ProLogic
Modalità Audio	STEREO / DOLBY DIGITAL / DTS
Frequenza di Campionamento	32KHz, 44.1KHz, 48KHz
Spazio Air	
Larghezza di banda Video	50 - 500Hz (YCbCr), 100 - 300Hz (RGB)
Impedenza Video	75Ω
Livello di Temp. colore Video	1.8 Vp-p
Intervallo della Frequenza Audio	20 - 20KHz
Impedenza Audio	600Ω
Livello di tensione Audio	2V rms (400-oh)
Alimentazione	
Tensione di Ingresso	DC 5V 1A
Consumo	Max 10W
Stato	+3.3V
Temperatura di Funzionamento	-5 - 40°C