

Decoder Satellitare DVB-S2 | SPEDIZIONE GRATUITA

Editore: Axil - Engel
Codice: DSATS2-S
Disponibilità: 32
Peso: 0.69kg
Dimensioni: 24.00cm x 20.00cm x 6.00cm
Versione: DVB-S2
EAN: 8434128001304



Prezzo: €39,00

Descrizione breve

Accedi a migliaia di canali con il nuovo [Decoder Satellitare DVB-S2](#).

Descrizione

Di ultima generazione il **Decoder Satellitare DVB-S2** ti consente di *guardare, registrare e rivedere* i programmi senza sforzo con la semplice pressione di un pulsante. Inoltre, contiene anche una porta USB ed Ethernet/LAN per la connettività *Internet* e la riproduzione su supporti esterni.

Compatibile con le risoluzioni 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 **HDReady**.

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.

Scorri verso l'alto e fai il tuo ordine!

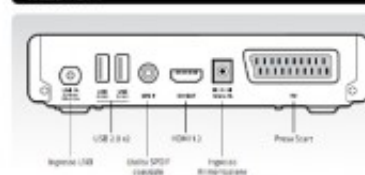
Galleria prodotti



AXIL

RS0762HD

COLLEGAMENTI:



INCLUDE:



SPECIFICHE TECNICHE:

Chipset	4.3.16.9
Resoluzione Video	1080i/1080i, 1280x720, 720x480, 720x576
Decodifica Audio	MP3+1 Layer 1/8, PCM, AAC, AC3, DTS, Dolby Digital 5.1 (channel, Dolby Digital 2 channel, Dolby Digital)
Modalità Audio	STEREO / DOLBY / DTS / DTS-HD
Frequenza di Campionamento	32/44.1/48/96/192 kHz
Stato Air	
Larghezza di banda	50 - 5.0MHz (-40dB), 100MHz (-40dB)
Impedenza Video	75Ω
Livello di Tensione Video	1.8Vp-p
Intervallo della Frequenza Audio	20-20000Hz
Impedenza Audio	600Ω
Livello di tensione Audio	2V rms/1.41Vp-p
Ambiente	
Tensione di ingresso	DC 5V 0.8A
Consumo	8Watt 10W
Stato di	+3.3V
Temperatura di Funzionamento	-5 - 40°C
Chipset	
Video	
Decodifica Video	MPEG2 (H.264), MPEG2 (H.264) 1080i/2 MP1080i, H.264 (H.264) parte 10 (livello di profilo principale o alto), H.264 (H.264) 2 MP1080i