

## RICEVITORE SAT HD FLEX EXTREMEHD



Ricevitore digitale satellitare per canali in chiaro SD e HD, programmabile fino a 4000 canali, funzione di autospegnimento, aggiornamento via USB, commutazione DiSEqC 1.2, con uscite video e audio, SPDIF, riproduzione file multimediali tramite porta USB 2.0

### APPLICAZIONI

Ricevitore satellitare adatto per la ricezione dei programmi in chiaro SD e HD con standard DVB-S/S2. L'alimentazione a 12 VDC consente l'utilizzo non solo per applicazioni domestiche ma anche che per camper. Estremamente duttile grazie alla possibilità di lavoro sui tre protocolli Legacy/SCR/dCSS.

### Caratteristiche principali

- Tuner DVB-S2 / H.264
- Uscite HDMI 1080p, Scart e RCA
- Supporto Legacy, SCR e dCSS
- Funzione Blind Scan
- Funzione Media player
- Display a led
- Dimensioni contenute
- Alimentazione 12VDC

| Articolo  | Descrizione            | Quantità imballo |
|-----------|------------------------|------------------|
| EXTREMEHD | RICEVITORE SAT HD FLEX | 1/10             |

## Specifiche tecniche

| ARTICOLO                              | EXTREMEHD   |
|---------------------------------------|---|
| Programmi ricevibili                  | SD/HD in chiaro FTA   |
| Standard supportati                   | DVB-S, DVB-S2   |
| Modulazione di ingresso               | QPSK, 8PSK  |
| Codifiche video supportate            | MPEG-2, MPEG-4/H.264 AVC  |
| Formato d'aspetto                     | 4:3, 16:9   |
| Max. risoluzione video HDMI           | 1080p@60Hz  |
| Max. risoluzione video SCART          | 576i@25Hz   |
| Codifiche audio supportate            | MPEG-1 Layer I/II/III, MPEG-2 Layer I/II, Dolby Digital, Dolby Digital +,       |
| Numero di canali memorizzabili        | 4.000   |
| Lingue menù OSD                       | EN, DE, FR, ES, IT, PT, TK, PL, RU, AR, NL                                      |
| Guida prima installazione             | Sì  |
| Lettore di smartcard                  | -   |
| Funzione timer                        | Sì  |
| Satelliti preprogrammati              | Hotbird 13.0° E, Astra 19,2° E, Hispasat 30° W, Turksat 42° E, Nilesat 7° W     |
| Modo radio                            | Sì  |
| Indicatore di livello/qualità segnale | Sì  |
| Uscita Audio/Video                    | 1 SCART, 1 CVBS, 1 HDMI   |
| Uscita audio digitale S/PDIF          | Sì coassiale  |
| Porta Ethernet LAN RJ45               | -   |
| Porta USB 2.0                         | 1 per aggiornamenti software e registrazioni                                    |
| Frequenza di ingresso - MHz           | 950 ÷ 2150  |
| Livello di ingresso - dBμV            | 43 ÷ 82   |
| DiSEqC                                | 1.0, 1.1, 1.2 - GoToX   |
| Protocolli compatibili                | Unicable I (SCR) Unicable II (dCSS)   |
| Tipo di connessioni                   | RF IN: F femmina  |
| Aggiornamento via OTA                 | Sì  |
| Telealimentazione - VDC               | LNB: 13/18 (300 mA max.)  |
| Tensione di alimentazione - VAC / Hz  | 220 ÷ 240 - 50/60 adattatore 12 VDC incluso                                     |
| Consumo - W                           | LPC: 0,5 (standby) 6 (mode on)  |
| Temperatura di funzionamento - °C     | 5 ÷ 40  |
| Dimensioni(LxAxP)-mm                  | 230 x 55 x 195  |
| Peso - g                              | 660   |
| Contenuto della confezione            | - Ricevitore<br>- Guida Rapida<br>- Telecomando<br>- Alimentatore<br>- Batterie |
| Quantità imballo singolo/multiplo     | 1 / 10  |
| Conforme alle norme                   | EN 55032, EN55020, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 303340, EN 50564, EN 62087    |

