

EXTREMEHD

EXTREMEHD RICEVITORE SAT HD FL - EX



COD. ARTICOLO
EXTREMEHD

LISTINO
€ 86,00

NOTA TECNICA

Ricevitore digitale satellitare per canali in chiaro SD e HD, programmabile fino a 3500 canali, funzione di autospegnimento, aggiornamento via USB, commutazione DiSEqC 1.2, 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.

PUNTI DI FORZA

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

DATI TECNICI

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
.	Mono, stereo e Joint Stereo
Numero di canali memorizzabili	3500
Lingue mesù 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 HDMI
Uscita audio digitale S / PDIF	-
Porta Ethernet LAN RJ45	Sì
Porta USB 2.0	1, per aggiornamenti software e registrazioni
Frequenza di ingresso - MHz	950 ÷ 2150
Livello di ingresso - dBµV	43 ÷ 82
Di SEqC	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	No
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) <5 (mode on)
Temperatura di funzionamento - ° C	5 ÷ 40
Dimensioni (L x A x P) - mm	145 x 100 x 32
Peso - g	280
Quantità imballo singolo / multiplo	1 / 10
Conforme alle norme	EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 55032:2015,
.	EN55035:2017, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013
.	ETSI EN 303 372-2 V1.1.1 (2016-04)
Temperatura di utilizzo - °C	5 ÷ 40
Dimensioni - mm	230 x 195 x 55
Peso - Kg	0,66
Quantità per imballo	1/8