

Via Edison, 15 42049 Calerno di Sant'Ilario D'Enza (RE) P.IVA E C.F. 01452920356 TEL. 0522/909701 - FAX 0522/909748

MAXT200HD

MAXT200HD RICEVITORE TV-T2 H26 - 5 HD



COD. ARTICOLO MAXT200HD

LISTINO € 68,50

NOTA TECNICA

Ricevitore digitale terrestre DVB-T2 zapper HD programmabile fino a 4000 canali, con 1 uscita HDMI, 1 uscita SCART, 1 porta USB 2.0, 1 uscita S/PDIF, 1 uscita loop RF OUT, 1 uscita RJ45, funzione di autospegnimento, guida elettronica dei programmi EPG.

APPLICAZIONI

Installabile per la ricezione di canali in chiaro digitali terrestre in standard DVB-T2 con codifica HEVC/H.265.

PUNTI DI FORZA

- Nuovo standard DVB-T2 - Nuova codifica HEVC/H.265 a 10 bit - Riproduzione multimedia. - Risoluzione massima Full HD 1080i/p. - Supporta versione HDMI 1.4. - Supporta versione HDCP 1.2. - Funzione di parental control. - Funzione EPG - Aggiornamento software tramite ingresso USB 2.0

DATI TECNICI

Programmi ricevibili	SD / HD in chiaro FTA
Standard supportati	DVB-T, DVB-T2
Modulazione di ingresso	64QAM, 256QAM
Codifiche video supportate	MPEG-2, MPEG-4/H.264 AVC, HEVC/H.265 Main 10 bit

Formato d'aspetto	4:3, 16:9
Max. risoluzione video HDMI	1080p@60Hz
Max. risoluzione video SCART	576i@25Hz
Codifiche audio supportate	PCM, Dolby Digital, Dolby Digital +
Numero di canali memorizzabili	4000
Lingue mesù OSD	EN, FR, DE, IT, ES, PT, RU, PL, CZ, DK, HU, RO
Guida prima installazione	Sì
Lettore di smartcard	-
Funzione timer	-
Satelliti preprogrammati	-
Modo radio	Sì
Indicatore di livello / qualità segnale	Sì
Uscita Audio / Video	1 SCART, 1 HDMI
Uscita audio digitale S / PDIF	Sì coassiale
Porta Ethernet LAN RJ45	1 ethernet 10/100, per streaming radio e
	previsioni meteo
Porta USB 2.0	1, per aggiornamenti software e registrazioni
Frequenza di ingresso - MHz	174 ÷ 230 / 470 ÷ 862
Livello di ingresso - dBμV	32 ÷ 87
Di SEqC	-
Protocolli compatibili	-
Tipo di connessioni	RF IN: IEC femmina
	RF OUT: IEC maschio
Aggiornamento via OTA	Sì
Telealimentazione - VDC	antenne attive: 5
Tensione di alimentazione - VAC / Hz	220 ÷ 240 - 50/60

Consumo - W	LPC: <1 (standby) 6 (mode on)
Temperatura di funzionamento - ° C	5 ÷ 40
Dimensioni (L x A x P) - mm	168 x 40 x 104
Peso - g	380
Quantità imballo singolo / multiplo	1 / 10
Conforme alle norme	EN 55013, EN 55020, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3