

Misuratore di segnale SAT PKT-9020

per regolare facilmente le parabole / modalità di trasmissione DVB-S2, DVB-T2 e DVB-C / funzione di riproduzione / display LCD da 5" / interfaccia HDMI / rileva canali HD

Il misuratore di segnale SAT PKT-9020 è un potente dispositivo con il quale è possibile regolare le parabole velocemente e con facilità. Il misuratore di segnale SAT si può utilizzare anche per la televisione digitale via cavo o antenna. Questo misuratore di segnale SAT è compatibile con le modalità di trasmissione più recenti: DVB-C, DVB-S / S2 e DVB-T / T2. Questo le consentirà di utilizzare il misuratore in qualsiasi sistema TV. Il PKT-9020 ha un menù grafico molto intuitivo grazie al quale potrà accedere e utilizzare con grande facilità tutte le funzioni. Con il misuratore di segnale SAT potrà individuare i satelliti e le relative impostazioni LNB, misurare l'angolo della parabola o cercare i canali TV, tanto via cavo come con l'antenna digitale domestica. Ha pure una funzione di registrazione e riproduzione multimediale di rilevamento dei canali HD.

Il PKT-9020 include un'interfaccia HDMI per il collegamento al televisore. In questo modo lo potrà utilizzare anche come ricevitore. Inoltre, attraverso l'uscita AV è possibile collegare un dispositivo di uscita video come ad esempio una videocamera e testare il suo funzionamento. Il PKT-9020 è un dispositivo indispensabile per qualsiasi tecnico TV e per ogni tipo di impianto TV.



- Display TFT da 5"
- DVB-C, DVB-S / S2 e DVB-T / T2
- Live Tv con uscita audio
- Analisi spettrale per la Tv digitale

- Funzione registrazione integrata
- Riproduttore multimediale
- Collegamento HDMI, AV e USB
- Alimentazione a batteria

Specifiche tecniche del misuratore di segnale SAT PKT-9020

Satellite

Standard	DVB-S / DVB-S2
Range frequenza	950 ... 2150 MHz
Livello del segnale	-65 dB/μV ... -25 dB/μV
Controllo LNB	13/18 V, max. 400 mA; 22 kHz
DiSEqC	Versione 1.0 / 1.1
De-modulazione (DVB-S)	QPSK
De-modulazione (DVB-S2)	QPSK, 8PSK
Velocità del segnale	2 Mbps ... 45 Mbps

Segnale terrestre

Standard	DVB-T / DVB-T2
Range frequenza	110 ... 862 Mhz
Livello del segnale	-93 dBm ... -35 -dBm
Alimentazione antenna	5 V, max. 50 mA
Velocità del segnale	2 Mbps ~ 45 Mbps
De-modulazione (DVB)	QPSK, 16QAM, 64QAM
De-modulazione (DVB-T2)	QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM

Segnale via cavo

Standard	DVB-C
Range frequenza	110 ... 862 Mhz
Livello del segnale	-93 dBm ... -35 dBm
Precisione	C/N ±0,1 dB Livello ± 0,5 dBμV
De-modulazione (DVB-C)	16QAM, 64QAM, 128QAM, 256QAM
Velocità del segnale	0,2 Mbps ... 7,2 Mbps

Sistema

Processore	450 MHz
SDRAM	256 MB
FLASH	2 MB NOR + 128 MB NAND

Video decoder

MPEG 2	MPEG-2MP in ML MPEG-2MP in GHL
MPEG 4	MPEG-4 AVC / H264HP in L4
Risoluzione video	HDMI1080P, 1080i, 720P, 576P, 576i

Decoder audio

Codec	MPEG 1.2 MP
Frequenza	32, 44,1 e 48 KHz

Specifiche tecniche generali

Interfacce	USB HDMI AV In/Out
------------	--------------------------

Alimentazione	
Batteria al litio	11,1 V / 2500 mAh
Tensione	14,5 V / DC 3 A
Alimentatore	100 ... 240 V AC
Dimensioni	200 x 130 x 50 mm
Peso	780 g



Contenuto della spedizione

- 1 x Misuratore di segnale SAT PKT-9020
- 1 x Custodia in metallo
- 1 x Alimentatore
- 1 x Batteria al litio
- 1 x Caricabatteria per auto a 12 V
- 1 x Telecomando
- 1 x Cavo video
- 1 x Custodia + cinghia
- 1 x Istruzioni d'uso

