

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/miernik-amiko-x-finder-3-combo-s2t2c-hevc-p-103318.html>



Miernik Amiko X-Finder 3 Combo S2+T2/C HEVC

Cena	1 261,49 zł
Numer katalogowy	MISAMIKOX3
Kod EAN	5903031011258

Opis produktu

Miernik Amiko X-Finder 3 Combo umożliwia ustawienie sygnału dla sygnału satelitarnego DVB-S2 w jakości HEVC H.265, sygnału anteny naziemnej DVB-T/T2 i sygnału kablowego DVB-C, a także bardzo dokładnego określenia poziomu błędu modulacji.

Sterowanie i podgląd obrazu dla telewizji kablowej, satelitarnej i naziemnej. Wyposażony w czytnik kart płatnych, obsługa Cyfry+ TNK i kart erotycznych, dodatkowo wyposażony w gniazdo na moduł dostępu np. Aston, Conax, Viaccess itp. 7" kolorowy wyświetlacz LCD - menu ekranowe w języku Polskim, Czeskim, Angielskim i wiele innych...

Główne cechy:

- Pomiar satelitarny DVB-S/S2, naziemny DVB-T/T2, kablowy DVB-C
- Kolorowy wyświetlacz 7"
- Wbudowany czytnik kart CA
- Wbudowane gniazdo CI
- Wejście BNC do podłączenia kamery analogowej
- Analizator widma
- Blind scanning
- Analizator spectrum
- MER, BER
- Pomiar konstelacji
- Wyjście HDMI
- Odtwarzanie multimedialnych (MKV, AVI, MPG, MP3, MP4, itp. ...)
- Łatwe zarządzanie pamięcią (przesyłanie przez port USB)
- Automatyczne wykrywanie konfiguracji DiSEqC 1.0
- Wsparcie dla Unicable & DiSEqC 1,0, 1,1, 1,2, USALS
- Port Ethernet oraz obsługa WiFi przez port USB
- Akumulator 6,3Ah, praca do 7 godzin
- Pilot zdalnego sterowania i zasilacz samochodowy w zestawie
- Aktualizacja oprogramowania przez USB i Ethernet

Specyfikacja:

Wejścia / wyjścia

- Wyjście HDMI
- Wejście analogowe Video IN
- Wejścia sygnału DVB-S2 (LNB IN)
- Wejście sygnału DVB-T2/C (RF IN)
- Gniazdo CI
- Gniazdo CA
- Złącze USB 2.0
- Wyjście zasilania DC 12V / 1A
- Ethernet: RJ45 (10/100M)
- Gniazdo zasilania DC 12V / 4,5A

Głowica satelitarna:

- Typ: DVB-S / S2
- Wejście: złącze F (żeńskie)
- Zakres częstotliwości: 950 MHz ~ 2150 MHz
- Poziom sygnału: od -65 do -25 dBm

-
- Zasilanie LNB i polaryzacja: V: +13 V / +13,5 V, H: +18 V / +18,5 V
 - Natężenie prądu: 300 mA, zabezpieczenie przed przeciążeniem
 - 22 kHz: częstotliwość: 22 +/- kHz
 - DiSEqC: 1.0, 1.1, 1.2, USALS (0,6 a 0,2 V)
 - Demodulacja: QPSK, 8PSK
 - Symbol Rate na wejściu: 2-45 Mbps, sprawność kodu splotowego
 - FEC: 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8, 1/4, 1/3, 2/5, 3/5, 4/5, 8/9, 9/10 i Auto

Głowica naziemna:

- Typ: DVB-T / DVB-T2
- Wejście: złącze IEC (żeńskie)
- Poziom sygnał: Nordig Compliant, DBOOK Compliant
- DVB-T FEC: Viterbi + Reed Solomon 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
- DVB-T2 FEC: LPDC + BCH 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 5/6
- Częstotliwość wejścia: 47 ~ 862 MHz
- Modulacja: QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
- Okres ochronny: 1/4, 19/256, 1/8, 19/128, 1/16, 1/32, 1/128
- Tryb FFT: 1k, 2k, 4k, 8k, 16k, 32k normalny i rozszerzony
- Szerokość pasma kanału: 6 / 7 / 8 MHz
- Moc wyjściowa anteny: 5 V (50 mA maks.)
- Demodulacja: COFDM 2K/8K
- Liczba nośnych: 1705 / 6817

Głowica kablowa:

- Typ: DVB-C
- Wejście: złącze IEC (żeńskie)
- Zakres częstotliwości: 47 ~ 862 MHz
- Poziom sygnał: -20 dBmV ~ +20 dBmV
- Szerokość pasma: 7 / 8 MHz
- Demodulacja: 64 / 128 / 256 QAM
- Symbol Rate na wejściu: 1,5 ~ 7 Ms/s

Zasoby systemowe:

- Procesor: 800 MHz
- Pamięć Flash: 64 Mbits
- DDR SDRAM: 2048 Mbits

Zasilanie:

- Napięcie wejściowe: AC 100-240 V 50 / 60Hz
- Napięcie wyjściowe: DC 12V 4.5A max
- Zużycie energii: maks. 48 W
- Bateria: 7,4 V (6,3 Ah)
- Czas ładowania baterii: ~3,5 h
- Cykl pracy baterii: do 7 h

Dekodowanie MPEG TS A/V:

- Obsługa strumieni: MPEG-2, H.265
- Współczynnik wejściowy: maks. 120 Mb / s
- Współczynnik proporcji: 4: 3, 16: 9
- Dekodowanie wideo: MPEG-2, MP @ ML, MPEG-4 part10 / H.264, H.265
- Dekodowanie dźwięku: warstwa I / II MPEG-1, warstwa II MPEG2, Dolby Digital, AAC
- Tryb audio: Lewo, Prawo, Stereo, Mono
- Częstotliwość próbkowania: 32, 44,1, 48KHz

Parametry fizyczne:

- 7-calowy wyświetlacz LCD
- Wymiary (szer. x wys. x gł.): 275 x 175 x 50 mm
- Masa netto: < 2kg
- Temperatura pracy: 0 °C ~ 45 °C
- Temperatura przechowywania: -10 °C ~ 70 °C
- Wilgotność przechowywania: 5% ~ 95%