

ABCOM IPBOX 9000 HD plus PVR Sat Sw (+HDD)

Die IPBOX 9000 HD plus mit 2x DVB-S Tuner ist die HDTV Box für den anspruchsvollen Benutzer mit PVR-Möglichkeit und Plug

Art-Nr.: 10000152 Shop www.smartcard24.yatego.com



[Klicken Sie hier, um direkt zum Shop zu gelangen](#)

Verkäufer-Information

Pinapple GmbH



Guido Deggerich
Dieselstr. 5a
48485 Neuenkirchen
Tel: 01805-880 777 36
Fax: 01805-880 777 37

[Kontakt](#)

[Impressum](#)

[Lieferbedingungen](#)

[Datenschutz](#)

[AGB](#)

[Zahlungsarten:](#)



[Siegel:](#)



Preis: 599,00 EUR

Preis inkl. 19,00% MwSt.

Versand 5,80 EUR

Die IPBOX 9000 HD plus ist die HDTV Box für den anspruchsvollen Benutzer mit PVR-Möglichkeit und Plug and Play Tuner.

Das Gerät verfügt über 2x S2 Tuner HDTV Tuner für gleichzeitige Aufnahme in HD Qualität.

Das Linux Betriebssystem erlaubt nahezu unbegrenzte Möglichkeiten und Erweiterbarkeit. Sendungen können über eine interne oder externe SATA-Festplatten oder externe USB Festplatten auch in HDTV aufgezeichnet werden.

DVB-S compliant DVB-S2, DVB-T, DVB-C Unterstützung

Smart tuner supported(Plug &, Play)

2x DVB-S2 Tuner

MPEG-2 MP@HL <,mailto:>, Video Decoder

MPEG-4 AVC/H.264 HP@L4 <,mailto:>, Video Decoder

DIVX®, supported WMV (VC1),

WMA/WMA-pro Decoder

Dolby AC3 downmix decoder

HDMI mit HDCP Unterstützung

Multi-format Audio Decoder
High Definition und Standard Definition Ausgabe
DVB Common Interface (2 slots)
Bildausgabe: 1080i, 720p, 576p
USB 2.0(Host) - externe USB-Speichermedien werden unterstutzt
USB 1.0(Client) - Unterstutzung

Netzwerkschnittstelle 10/100
VFD Display zum Anzeigen verschiedener Informationen
SCPC und MCPC empfangbar von C/Ku-band satellites
Kanaleditor
Favoritenlisteneditor
True-color On-Screen Display (OSD)
Full Picture In Graphic (PIG) function
Electronic Program Guide (EPG)
Untertitel &, Teletext Unterstutzung
Kindersicherung u,ber Kanal und Programm
Hardware aufrustbar
S-ATA cable and 3.5 HDD cradle (bracket)
2 x mini PCI socket fu,r wechselbare Tuner
2 x Smartcardreader
IPTV mo,glichkeit (zuku,nftige Anwendung)

Technische Daten

CPU Type: 266MHz ST40-202 32bit RISC CPU
Data/Instruction Cache 32KB/16KB
Satellite QPSK Tuner(DVB-S) Input Connector IEC 169-24 Female(F-type)
Input Signal Level -65 to -25dBm
Frequency Range 950MHz to 2150MHz
LNB Control Vertical 13V(400mA Max)
Horizontal 18V(400mA Max)
Waveform QPSK(C/KU band compatible)
22KHz Tone Frequency 22 ± 4 KHz
Amplitude 0.6 ± 0.2 V
Symbol Rate QPSK(up to 45MS/s)
DiSEqC Control Version 1.0/1.1/1.2/USALS Compatible
Satellite 8PSK Tuner(DVB-S2) Input Connector IEC 169-24 Female(F-type)
Input Signal Level -65 to -25dBm
Frequency Range 950MHz to 2150MHz
LNB Control Vertical 13V(400mA Max)
Horizontal 18V(400mA Max)
Waveform QPSK, 8PSK(C/KU band compatible)
22KHz Tone Frequency 22 ± 4 KHz
Amplitude 0.6 ± 0.2 V
Symbol Rate QPSK(up to 45MS/s), DVB-S2 :QPSK(up to 36MS/S), 8PSK(up to 30MS/s)
DiSEqC Control Version 1.0/1.1/1.2/USALS Compatible
Terrestrial OFDM Tuner Input Connector IEC169-2 female
Loop through Connector IEC169-2 male
Frequency Range 50MHz to 870MHz
Loop through Out Impedance 75 ohms nominal
Band Width 7/8 MHz

Carrier Mode 2k &, 8k hierachical/non-hierachical mode
Constellation Auto(QPSK, 16/64 QAM)
Mode Rate Auto(1/2, 2/3, 3/4, 5/6 and 7/8)
Guard Interval Auto(1/4, 1/8, 1/16 and 1/32)
Cable QAM Tuner Input Connector IEC169-2 female
Loop through Connector IEC169-2 male
Frequency Range 47MHz to 862MHz
Loop through Out Impedance 75 ohms nominal
IF Bandwidth 8MHz
QAM mode 16, 32, 64,128,256QAM
Symbol rate 0.87Mbaud~7Mbaud Max.
MPEG Transport Stream &, A/V Decoding Input Stream ISO/IEC 13818-2 Specification and VC1 Microsoft video format main/advanced profiles@HL(WMV-9), <.mailto:>, H.264
Profile &, Level MPEG-2 MP@ML, <.mailto:>, MP@HL, <.mailto:>, MPEG4 AP@HL/H.264 <.mailto:>, level 4.1, VC1(WMV9)
Input TS Data Rate 138Mbit/S max.
Aspect Ratio 4:3, 16:9 with pan/scan vector
Video Resolution 720 x 576(PAL), 720 x 480(NTSC), 1080i, 720P, 480i, 480P
Audio Decoding MPEG-1 Audio Layer 1,2, Musicam
Audio Mode Stereo, Dual Channel, Joint Stereo, Mono
Sample Rate 32, 44.1, and 48KHz
Memory Flash Memory 16MB
DDR SDRAM 160MB (32MB+128MB)
Storage &, Rear connector HDD Serial ATA 80/120/160/200GB and over (User Selectable)
Digital interface for HDTV HDMI with HDCP
SCART I/F VCR &, TV(2 Ports)
CVBS &, Audio R/L Out RCA(3 Ports)
S-video Din
Component Out(YPbPr) RCA(3 Ports)
Digital Audio S/PDIF via Optical
Data In/Out USB Host Interface USB A-Type Female (USB 2.0)
USB Device Interface USB B-Type Female (USB 1.0)
RS232C 9 Pin D-Sub
Network Ethernet RJ-45(100BT)
Conditional Access Common Interface 2 PCMCIA-Cards Slots
Smartcard Interface 2 Slots
Front Display VFD Vacuum Fluorescent Display as Alpha numeric style
Power Supply Input Voltage AC110-245V, 50/60Hz
Type Linear PWM
Power Consumption 50W
Protection - Separate Internal Fuse and Chassis
Physical Specification Size (W x H x D) 375mm x 60mm x 280 mm
Weight 3.5Kg
Environment Operating Temperature 5 ~ 55C
Storage Temperature -40C ~ +65C



[Klicken Sie hier, um direkt zum Shop zu gelangen](#)



[Alle Artikel von Smartcard24 anzeigen](#)

