

Dekoder tv cyfrowej STB

Model: eBOX M15



front dekodera



tył dekodera

Interfejs UI / Aplikacja główna

eGUI 1.0 / eGUI 2.0

Zużycie energii

Standby (pasywny) 0,5 W

Robocze 6,5 W

Oprogramowanie

System operacyjny Linux

Middleware ABOX Smart SDK

Loader ABOX Loader

TV System PAL

Inne cechy Stereo / Joint Stereo Audio
Dual Mono Audio
DVB subtitles
HTML4/5 Web Browser
HTML 5 Video support
HbbTV App support
CE-HTML support

Zawartość opakowania Dekoder eBOX M15
Pilot X15
Zasilacz sieciowy 5V
Przewód HDMI 1.4
Przewód LAN/Ethernet
Baterie AAA

Specyfikacja dekodera

Obudowa ABOX M series

Rozmiar (WxDxH) 170 x 150 x 35 mm

Waga Net: 0,28 kg / gross: 0,69 kg

Procesor BCM7230

System dostępu warunkowego Marlin DRM

Tuner (front-end) IP

Pamięć 512 MB DDR DRAM
512 MB Flash Storage

Panel tylny / złącza 1x USB 2.0 (not currently used)
1x HDMI 1.4 / up to 1080p25
1x AV/RCA composite adapter
1x Ethernet 10/100 Base-T
1x SPDIF (optical)
1x Power socket 5V / 2,5A

Panel przedni 1 x Standby button
1 x Tri-color LED

Warunki użytkowania Temp: 0-35 C / Wilgot. 10-70%
Zasilanie: AC 100-240V
Protokół pilota IR: NEC

Cechy główne

Środowisko sieciowe IP multicast / HLS streaming / HTTP progressive download
TCP/IP, HTTP, DNS, DHCP client

IP Ethernet 10/100 BASE-T

Dekodowanie video MPEG-2 MP@ML (ISO 13818-2)
MPEG-2 MP@HL (ISO 13818-2)
MPEG-4 H.264 MP@L4.1 (ISO 14496-10)
MPEG-4 H.264 HP@L4.1 (ISO 14496-10)
Resolution: 480i/576i, 720p, 1080i, 1080p
Aspect Ratio: 4:3, 16:9 with Pan & Scan, Letterbox

Dekodowanie audio MPEG-1 Layer 1, Layer2, (Layer 3 in option)
WAV, WMA, AAC, PCM, MP3, M4A
Dolby AC3, Dolby Digital. Dolby Digital+ AC3, DTS passthrough

Inne cechy DVB multiple audio support
DVB subtitles support / DVB ETS 300 743

Certyfikaty EMC / Safety / CE, HDMI, Dolby, Marlin DRM