



Specyfikacja techniczna dekodera T-HD 1000:

Standard transmisji

DVB-T

Anteny

Dwa wejścia antenowe ANT1, ANT2 do podłączenia anteny pokojowej lub zewnętrznej:

- Pasma: VHF (174...230 MHz), UHF (470...870 MHz)
- Poziom sygnał: -83dBm ... -10dBm dla sygnału 64QAM, 3/4CR, 1/8GI
- Złącza IEC 60169-2

Antena zintegrowana:

- Pasmo: UHF 470...870 MHz
- Minimalny poziom natężenia pola: 75 dB μ V/m

Video

H.264/MPEG-4 AVC (Part 10 High Profile L4.0), MPEG-2 (ISO/IEC 13818-2 MP@HL)

Rozdzielczość 1080i, 720p, 576p

Konwersja SD do HD

Audio

Kodowanie: ISO/IEC 1172-3 MPEG-1 warstwa I & II

Dolby Digital Plus, Dolby Digital

Tryb audio: stereo, mono

Interfejsy zewnętrzne

Wyjście HDMI z HDCP, 1080i/720p/576p

Wyjście SCART: rozdzielczość SD (720x576), PAL

LAN (Ethernet): 10/100 Base-T/TX, Auto-MDIX, złącze RJ-45

Dwa porty USB 2.0 typu host, 480 Mbit/s, złącza typu USB-A, prąd wyjściowy 500+900 mA

Zasilanie

Z napięcia stałego +12 V/2 A lub z napięcia przemiennego 230 V \sim poprzez adapter sieciowy

Pobór mocy dekodera w trybie czuwania: maks. 0,3 W

Gabaryty

Wymiary obudowy (szerokość x głębokość x wysokość): 195 mm x 135 mm x 30 mm

Możliwość użytkowania w pozycji poziomej lub pionowej po ustawieniu w podstawie

Masa dekodera: 0,4 kg

Warunki eksploatacji

Warunki pracy: +10 do +35°C, wewnątrz pomieszczeń

Warunki przechowywania: -20 do +50°C

