

KORIŠTENJE DODATNIH USLUGA (TV UNAZAD, VIDEO KLUB, EPG) PREKO PDS 2100

1. PDS 2100 karakteristike

PREDNJA STRANA



1. Standby LED – prikaz stanja digitalnog prijemnika
2. 7-segmentni LED displej – prikaz lokalnog vremena/prikaz broja kanala
3. Guide - prikaz TV Vodiča
4. OK - prikaz liste kanala / prikaz opcija / potvrda označene opcije
5. Lijevo / Desno - promjena jačine zvuka; Gore / Dole - promjena kanala
6. Standby – prelazak u aktivno/neaktivno stanje

ZADNJA STRANA



1. Cable In - ulaz za prijem signala
2. Cable Out - izlaz za drugi prijemni uređaj
3. CVBS (kompozitni video) - za povezivanje sa kompozitnim ulazom na TV-u
4. S/PDIF - za povezivanje sa digitalnim audio ulazom na TV-u ili nekom drugom uređaju
5. Stereo audio - za povezivanje sa audio ulazom na TV-u ili nekom drugom uređaju
6. HDMI - za povezivanje sa HDMI ulazom na TV-u
7. USB - za povezivanje uređaja za skladištenje podataka
8. Ethernet - za povezivanje sa drugim digitalnim prijemnikom ili za ostvarivanje povratnog smjera
9. IR In - produžetak za senzor za daljinski upravljač
10. AC In - kabl za napajanje

2. KAKO POVEZATI PDS 2100 sa HOME GATEWAY UREĐAJEM

Kako biste dodatne usluge (TV Unazad, Video Klub, EPG) bile dostupne preko STB tipa PDS 2100 potrebno je izvršiti povezivanje navedenog STB-a sa portom 4 Home Gateway-a (na slici posljednji port u nizu) pomoću ethernet kablja (na slici žuti kabal).



Povezani uređaji izgledaju kao na sljedećoj fotografiji:



Ukoliko ste ispravno povezali Vaše uređaje, u mogućnosti ste koristiti dodatne usluge TV unazad, Video Klub, EPG.