

NOVÉ VLASTNOSTI

- ▶ Prijíma 1 transpondér z ľubovoľného zdroja DVB (satelit, pozemný alebo kábel)
- ▶ Dešifruje kanály Pay TV, keď je vložený profesionálny CAM
- ▶ Vloží demodulovaný transpondér do vašej súkromnej koaxiálnej a IP siete
- ▶ Môže pracovať samostatne na vloženie kanálov do vašej existujúcej siete
- ▶ Viac produktov možno kombinovať, aby sme vytvorili kompletnú hlavnú stanicu:
 - kaskádovateľné vstupy a výstupy
 - možnosť diaľkového napájania
- ▶ Kompatibilný s SD a HD, s formátmi MPEG2 a MPEG4
- ▶ Dokonalá obrazová kvalita vďaka MER, porovnateľná s konkurenciou
- ▶ LCN funkcia
- ▶ Plug&Play vďaka zabudovanému WebGUI

Tento univerzálny kompaktný headend vám umožňuje prijímať akýkoľvek transpondér zo satelitu, pozemného alebo káblového vysielania a dať ho do koaxiálnej a IP siete.



VSTUP		
NUMBER OF INPUTS	-	1 with passive loop-through (-2dB)
TUNER	-	1
FREQUENCY RANGE	MHz	42-2150
INPUT LEVEL	dBm	-65 to -20
STANDARD	-	DVB-S/S2 DVB-T/T2 DVB-C
DC REMOTE POWER FOR LNB OR LNA	V mA	0/13/18/22kHz/ DiSeqC, EN50494, EN50607 350
RF VÝSTUP		
NUMBER OF OUTPUTS	-	1 RF with passive loop-through (-2dB)
MULTIPLEX	-	1
FREQUENCY RANGE	MHz	174-862
OUTPUT LEVEL	dBm	-45 to -20 (adjustable)
STANDARD	-	DVB-T ISDB-T
MODULATION ERROR RATE (MER)	dB	40

ETHERNET VÝSTUP		
NUMBER OF OUTPUTS	-	1 Gb Ethernet
STANDARD	-	IEEE 802.3ab 10/100/1000 Base-T
PROTOCOL	-	Multicast IP/UDP
VLASTNOSTI		
CI SLOT	-	1
INPUT VOLTAGE	Vdc	12-20
POWER CONSUMPTION	W	7 (without CAM and without remote power)
DC JACK	mm	Ø 2.1
POWERING REMOTE UNITS	-	Yes, 1 unit can power other units
OPERATING TEMPERATURE	°C	0 to 50
DIMENSIONS	mm	222x142x50
WEIGHT	kg	1.1
EAN-13 CODE	-	2086000000019
ACCESSORIES	-	15V power adapter, 1 Ethernet cable