NUEVAS CARACTERÍSTICAS

STREET, STREET,

MODULADOR UNIVERSAL & STREAMER IP REF. 8600

Esta cabecera compacta digital le permite recibir

UNIVERSE

cualquier transpondedor de satélite, terrestre o cable y ponerlo en su red coaxial e IP



- ► Recibe 1 transpondedor desde cualquier fuente DVB (satélite, terrestre o cable)
- Decodifica los canales de televisión de pago, cuando está instalada una CAM profesional
- ► Coloca el transpondedor demodulado en su red privada coaxial e IP
- ▶ Puede trabajar de forma independiente añadiendo unos pocos canales a la red existente
- Más productos pueden ser conbinados para hacer una cabecera completa (entradas y salidas cascadeables previstas con capacidad de alimentación remota)
- ► Compatible con tarjetas SD y HD, con MPEG2 y MPEG4
- ▶ Una perfecta calidad de imagen gracias al MER, comparable a equipamiento de cabecera premium
- ► Función LCN
- ► Plug&Play gracias al WebGUI integrado

ENTRADA		
NÚMERO DE ENTRADAS	-	1, con paso pasivo (-2dB)
SINTONIZADOR	-	1
RANGO DE FRECUENCIAS	MHz	42-2150
NIVEL DE ENTRADA	dBm	-65 a -20
ESTÁNDAR		DVB-S/S2
	-	DVB-T/T2
		DVB-C
	V	0/13/18/22kHz/
ALIMENTACIÓN REMOTA		DiSEqC,EN50494, EN50607
DC PARA LNB O LNA	mA	350

SALIDA RF				
NÚMERO DE SALIDAS	-	1 RF, con paso pasivo (-2dB)		
TRANSPONDEDORES	-	1		
RANGO DE FRECUENCIAS	MHz	174-862		
NIVEL DE SALIDA	dBm	-45 a -20 (ajustable)		
ESTÁNDAR	-	DVB-T ISDB-T		
MODULATION ERROR RATE (MER)	dB	40		

SALIDA ETHERNET			
NÚMERO DE SALIDAS	-	1 Gb Ethernet	
ESTÁNDAR		IEEE 802.3ab 10/100/1000 Base-T	
PROTOCOLO	-	Multicast IP/UDP	

GENERAL				
CI SLOT	-	1		
VOLTAJE DE ENTRADA	Vdc	12-20		
CONSUMO	W	7 (sin CAM y sin alimentación remota)		
DC JACK	mm	Ø 2.1		
ALIMENTACIÓN UNIDADES REMOTAS	-	Sí, 1 unidad puede alimentar otras unidades		
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	°C	0 a 50		
DIMENSIONES	mm	222x142x50		
PESO	kg	1.1		
CÓDIGO EAN-13	-	208600000019		
ACCESORIOS	-	Fuente alimentación 15V, 1 cable Ethernet		





