



eXtreme HD Compact

Receptor Digital Satélite Alta Definición



Características técnicas eXtreme HD Compact

Temporizador	TV-Radio	Salida HDMI
Canales libres FTA	Guía electrónica de programas (EPG)	Unicable1 y Unicable 2
Actualización por USB	1 euroconector	Reproductor de imágenes
OSD multi-lenguaje	DiSEqC 1.0, 1.1, 1.2 - GoToX	Reproductor música
Teletexto	3500 canales	Reproductor vídeo

Información logística y comercial

Medidas: 145 x 100 x 32 mm	Código: 0720301	Embalaje: 10 unidades
Peso: 0.28 Kg	Código EAN: 8436545306772	



Unicable



FULL HD



Ethernet



HDMI



Scart



ECO



USB
Update



Media
Player



Parent
Control



WiFi
Ready



Internet
Radio



USB W
Stick

Receptor Digital Satélite Alta Definición eXtreme HD Compact

VÍDEO	
Decodificación Velocidad de bit Relación de aspecto Píxeles activos (RCA, Euroconector) Píxeles activos (HDMI)	MPEG-2 SD&HD, MEPG-4 H.264/AVC SD&HD Máx. 20 Mbps 4:3PS, 4:3LB, 16:9, Auto AUTO, 720 x 576 @25fps, 720 x 480 @30fps AUTO, TV, 480I, 480P, 576I, 576P, 720P_50, 720P_60, 1080I_25, 1080I_30, 1080P_50, 1080P_60, 1080P_25, 1080P_30 o 1080P_24
AUDIO	
Decodificación Modo Tasa de bits Conectores de Salida	MPEG-2/MPEG-1 layer I, II & III, AC3 Mono, Dual, Stereo, Joint stereo Máx. 384Kbps HDMI / Euroconector
DEMODULADOR	
Demodulación Multiplexado Código exterior Código interior Dispersión de energía	QPSK, 8PSK SCPC/MCPC RS (204, 188, 8) ALL DVB rates Recomendación DVB-S & DVB-S2
SEÑAL DE ENTRADA	
Frecuencia Nivel de entrada Ancho de banda Conector de entrada	950MHz ~ 2150MHz -65dBm ~ -25dBm 36MHz Conector tipo F
CONTROL LNB	
Alimentación Control polarizador Control DiSEqC Sistema Unicable	13/18V (300mA máx.) con protección cortocircuito Polarización 13/18V (vertical/horizontal) DiSEqC1.0, DiSEqC1.1, DiSEqC 1.2* y GoToX *. * Este modelo no permite mover motores Sí, Unicable y Unicable 2.
VARIOS	
Conector Ethernet (LAN) Velocidad puerto Ethernet USB Connector Alimentación Consumo en stand-by (modo de bajo consumo) Consumo Fuente de Alimentación externa F.A. Eficiencia media en activo F.A. Eficiencia a baja carga (10%) F.A. Consumo eléctrico en vacío Temperatura de trabajo Dimensiones (W x D x H) Peso	RJ 45 10/100 Mbits USB 2.0 12V DC, 1,0A Max < 0,5 watt < 5 watt 100-240V~50/60Hz 0.3A Max - 12VDC 1,0A 12W 83,72% 79,52% 0.08 W +5° a +40° C 145x100x32 mm 0.28 Kg

