



Televes se reserva el derecho de modificar el producto

Kit Set-Top Box Nemesis V2

Kit compuesto por un potente receptor digital interactivo y de alta definición, diseñado para recibir servicios IP y con la capacidad de desarrollar aplicaciones interactivas y servicios en su navegador integrado.

Basado en AOSP (Android Open Source Project) y con un completo sistema de gestión y una intuitiva aplicación de usuario, el STB es la elección perfecta para ofrecer servicios de información y entretenimiento.

Además, el kit incluye:

- Cable HDMI
- Mando a distancia universal con control remoto IR y Bluetooth de baja energía. Permite controlar las funciones básicas de la televisión (encendido, apagado, volumen, mute, cambio de entrada) y todas las funciones disponibles en el STB Nemesis V2. Presenta un diseño ergonómico y membrana de metal para todos los botones (Ref. 830216)
- Fuente de alimentación 10 W (5 V/2 A), con clavijas EU, UK y US (Ref. 830218)

Ref.	830130
Ref. Lógica	AK-N-FB-NT
EAN13	8424450213582

Embalajes

Caja	1 Unidades
-------------	------------

Datos físicos

Peso neto	550,00 g
Peso bruto	550,00 g
Anchura	277,00 mm
Altura	141,00 mm
Profundidad	37,00 mm
Peso del producto principal	550,00 g

Destaca por

- Decodificación MPEG2 MPEG4-AVC/H264
- STB diseñado con baja potencia de consumo (~5 W)
- Interfaz de usuario avanzado a través del navegador integrado
- Interfaz HDMI
- Triple USB 2.0 y 1 conexión OTG-USB
- Interfaz de TV Interactiva (TVI)
- Gestión y monitorización remota
- Software flexible basado en código abierto
- Standby LED

Especificaciones técnicas

STB NEMESIS V2		
Memorias	DDR	2GByte DDR3
	eMMC	16GB
Conectores	Ethernet	1x RJ45 10/100/1000 Base-T
	USB	3x 2.0 1x OTG
	HDMI	1
	Ranura SD	Micro-SD (max 128GB)
General	Alimentación	5 V - 2 A
	Consumo de potencia	~5 W (decodificación HD)
	Dimensiones (xyz)	9,8 x 2 x 9,8 cm
	Peso	122 g
FUENTE DE ALIMENTACIÓN		
General	Voltaje de entrada	90~264 VAC
	Corriente de entrada (rms)	0.4 A
	Voltaje Max. de salida	5 VDC
	Eficiencia	80,5%
	Regulación de Voltaje	± 5% Max.
	Potencia	10 W
	Potencia soportable	I/P-O/P: 3000VaC