



Kit Set-Top-Box Nemesis V2

Kit composto da un evoluto ricevitore digitale interattivo ad alta definizione disegnato per ricevere servizi IP e con capacità di sviluppare applicazioni interattive e servizi mediante il suo navigatore integrato.

Basato su AOSP (Android Open Source Project) e con un completo sistema di gestione e una intuitiva applicazione utente, il dispositivo STB è la scelta perfetta per offrire servizi di informazione e intrattenimento.

Inoltre, il kit include:

- Cavo HDMI
- Telecomando universale IR con Bluetooth Low Energy. Consente di controllare con un unico telecomando le funzioni base della televisione (accensione, spegnimento, volume, muto, cambio di ingresso) e tutte le funzioni disponibili nel STB Nemesis V2. Design ergonomico e membrana metallica per tutti i pulsanti (Art. 830216)
- Alimentatore da 10 W (5 V/2 A), con prese elettriche EU, UK i US (Art. 830218)

Art.	830130
Art. Logico	AK-N-FB-NT
EAN13	8424450213582

Imballo

Scatola 1 pz.

Dati fisici

Peso netto 550,00 g

Peso lordo 550,00 g

Larghezza 277,00 mm

Altezza 141,00 mm

Profondità 37,00 mm

Peso del prodotto principale 550,00 g

Si distingue per

- Decodificazione MPEG2, MPEG4-AVC/H264
- STB disegnato per un basso consumo di potenza (~5 W)
- Interfaccia utente avanzata mediante navigatore integrato
- Interfaccia HDMI
- Tre USB 2.0 e 1 connessione OTG-USB
- Interfaccia TV interattiva (TVI)
- Gestione e monitoraggio remoto
- Software flessibile basato su codice aperto
- LED di Standby

Caratteristiche tecniche

STB NEMESIS V2		
Memorie	DDR	2GByte DDR3
	eMMC	16GB
Connettori	Ethernet	1x RJ45 10/100/1000 Base-T
	USB	3x 2.0 1x OTG
	HDMI	1
	Slot SD	Micro-SD (max 128GB)
Generali	Alimentazione	5 V - 2 A
	Consumo	~5 W (decodificazione HD)
	Dimensioni (xyz)	9,8 x 2 x 9,8 cm
	Peso	122 g
ALIMENTATORE		
Generali	Tensione d'ingresso	90~264 VAC
	Corrente d'ingresso (rms)	0.4 A
	Max. tensione d'uscita	5 VDC
	Efficienza energetica	80,5%
	Regulación de Voltaje	± 5% Max.
	Max. consumo di energia	10 W
	Potenza sopportabile	I/P-O/P: 3000 VaC