



Televes behält sich das Recht vor, das Produkt zu modifizieren

Nemesis V2 IP-Receiver Kit

Kit, bestehend aus einem Leistungsstarker interaktiver High-Definition-Digitalempfänger für den Empfang von IP-Diensten. Durch den integrierten Browser können interaktiver Anwendungen und Dienste der ATV3 Middleware genutzt werden.

Basierend auf AOSP (Android Open Source Project) und mit einem kompletten Managementsystem und einer intuitiven Benutzeranwendung ist es die perfekte Wahl, Informations- und Unterhaltungsdienste anzubieten.

Außerdem im Lieferumfang des Kits enthalten:

- HDMI Kabel
- Infrarot Fernbedienung. Ermöglicht die Steuerung der wichtigsten Funktionen des Fernsehers (Einschalten, Ausschalten, Lautstärke, Stummschaltung, Quellenauswahl) und aller im Nemesis V2 STB verfügbaren Funktionen. Ergonomisches Design (Ref. 830216)
- Stromversorgung 10 W (5 V/2 A), mit EU-, UK- und US-Stecker (Ref. 830218)

Ref.Nr.	830130
Art.Nr.	AK-N-FB-NT
EAN13	8424450213582

Verpackung

Karton	1 Stk.
---------------	--------

Physische Daten

Nettogewicht	550,00 g
Bruttogewicht	550,00 g
Breite	277,00 mm
Höhe	141,00 mm
Tiefe	37,00 mm
Hauptproduktgewicht	550,00 g

Highlights

- Unterstützt MPEG2 und MPEG4-AVC/H264
- Geringe Leistungsaufnahme (~5 W)
- Moderne Bedieneroberfläche durch den integrierten Browser
- HDMI Schnittstelle
- Triple USB 2.0 und 1 OTG-USB Anschlüsse
- Interaktive TV-Schnittstelle (TVI)
- Fernbedienung und -überwachung
- Flexible Anwendung basierend auf offener Softwareentwicklung
- Standby LED

Technische Spezifikationen

NEMESIS V2 IP-RECEIVER		
Speicher	DDR	2GByte DDR3
	eMMC	16GB
Anschlüsse	Ethernet	1x RJ45 10/100/1000 Base-T
	USB	3x 2.0 1x OTG
	HDMI	1
	SD-Slot	Micro-SD (max 128GB)
Allgemeine	Spannungsversorgung	5 V - 2 A
	Stromverbrauch	~5 W (Dekodierung HD)
	Abmessungen (xyz)	9,8 x 2 x 9,8 cm
	Gewicht	122 g
STROMVERSORGUNG		
Allgemeine	Eingangsspannung	90~264 VAC
	Eingangsstrom (rms)	0.4 A
	Max. Ausgangsspannung	5 VDC
	Energieeffizienz	80,5%
	Spannungsregulierung	± 5% Max.
	Leistungsverbrauch	10 W
	Erträgliche Leistung	I/P-O/P: 3000 VaC