

Mit dieser universellen kompakten Hauptstelle empfangen Sie jeden Transponder terrestrisch, über Satellit oder über Kabel und speisen Sie ihn in Ihr Koaxial- und IP-Netzwerk ein.

Empfängt 1 Transponder aus jeder DVB-Quelle (Satellit, terrestrisch oder Kabel)

Entschlüsselt die PayTV-Kanäle, wenn ein professioneller CAM eingeführt ist

Speist den demodulierten Transponder in Ihr privates Koaxial- und IP-Netzwerk ein

Funktioniert selbstständig um Ihrem existierenden Netzwerk einige Kanäle zuzufügen

Kann mit weiteren Produkten zu einer kompletten Kopfstation kombiniert werden (kaskadierbare Eingänge und Ausgänge mit Fernspeisemöglichkeiten).

Vereinbar mit SD und HD, mit MPEG2 und MPEG4.

Perfekte Bildqualität dank eines MERs, vergleichbar mit hochwertigen Kopfstellen.

Plug&Play dank eines eingebauten WebGUIs.



EINGANG		
ANZAHL EINGÄNGE	-	1 mit passivem loop-through (-2dB)
TUNER	-	1
FREQUENZBEREICH	MHz	42-2150
EINGANGSLEISTUNG	dBm	-65 bis -20

NORM	-	DVB-S/S2
	-	DVB-T/T2
	-	DVB-C
DC FERNSPEISUNG FÜR LNB ODER LNA	V	0/13/18/22kHz/ DiSEqC, EN50494, EN50607
	mA	350

RF-AUSGANG		
ANZAHL AUSGÄNGE	-	1RF mit passivem loop-through (-2dB)
MULTIPLEX	-	1
FREQUENZBETRIEB	MHz	174-862
AUSGANGSLEISTUNG	dBm	-45 bis -20 (einstellbar)
NORM	-	DVB-T ISDB-T*
MODULATION ERROR RATE (MER)	dB	40

* BALD VERFÜGBAR

ETHERNETAUSGANG		
ANZAHL AUSGÄNGE	-	1 Gb Ethernet
NORM	-	IEEE 802.3ab 10/100/1000 Base-T
PROTOKOLL	-	Multicast IP/UDP

ALLGEMEIN		
CI-STECKPLÄTZE	-	1
EINGANGSSPANNUNG	Vdc	12-20
STROMVERBRAUCH	W	7 (ohne CAM und ohne Fernspeisung)
DC JACK	mm	Ø 2.1
FERNSPEISUNG VON ANDEREN EINHEITEN	-	Ja, 1 Einheit kann andere Einheiten speisen
BETRIEBS-TEMPERATURBEREICH	°C	0 bis 50
ABMESSUNGEN	mm	222x142x50
GEWICHT	kg	1.1
EAN-13 CODE	-	2086000000019
ZUBEHÖR	-	Adapter 15V, 1 Ethernetkabel