

**HUTH 2040 C mit 2 Common Interf.**

Der "HUTH 2040 C" verfügt über 2 zusätzliche Common Interfaces. D.h. Sie können diesen Receiver mit entsprechenden Modulen (wie Viaccess, Conax, Cryptoworks, Nagra oder Irdeto) nach Wunsch nachrüsten. Ohne Nachrüstung dieser Module arbeitet der "HUTH 2040 C" wie ein reiner "free to air" Receiver.

Mit nachrüsten eines entsprechenden CAM-Moduls können Sie weitere frei empfangbare Programme sehen, die über andere Übertragungsverfahren ausgestrahlt werden (z.B. Viaccess, Conax, etc.). Weiterhin haben Sie dann die Möglichkeit "Pay TV" zu realisieren. Sie benötigen lediglich noch die entsprechende Karte von dem Programmanbieter für den Sie sich entschieden haben.

2 x PCMCIA type 1,2 slots
(Common Interface)
DVB – Complaint
High Speed RISC – Chipset
OSD in 3 languages
(English, French, German)
MPEG II decoding 1-15 Mbps
QPSK demodulation 2-45
SCPC & MCPC
Tuner 920 – 2150 MHz
UHV/VHF Modulator
0/12 Volt switch
22 KHz tone signal
DiSEqC Version 1.0
2 Scart connectors
Phono RCA
S-Video connector
Stereo and Joint Stereo Mode
CD Quality audio, 18 bit DAC's
Volume control
Teletext via VBI in PAL-Mode
IEEE 1284 Interf., RS 232 (9 Pin)
Favorite Channels
Electr. Programming Guide (EPG)
More than 1200 channels
And many functions more...

HUTH 2040 C
Order-No. 4730

2 x PCMCIA Type 1,2 Steckplätze
(Common Interface)
DVB – Complaint
High Speed RISC – Chipset
3 - Sprachen OSD
(Deutsch, Englisch, Französisch)
MPEG II Decoding 1-15 Mbps
QPSK Demodulation 2-45
SCPC & MCPC tauglich
Tuner 920 - 2150 MHz
UHV/VHF Modulator
0/12 Volt Schaltung
22 KHz Signal
DiSEqC Version 1.0
2 Scart-Anschlüsse
Audio RCA
S-Video Anschluß
Stereo und Joint Stereo Modus
CD Qualität Audio, 18 bit DAC's
Lautstärkeregeleung
Teletext via VBI in PAL-Mode
IEEE 1284 Interf., RS 232 (9 Pin)
Favoritenkanäle
Electr. Programming Guide (EPG)
mehr als 1200 Kanäle
und viele Funktionen mehr.....

HUTH 2040 C
Order-No. 4730