



- **Common Interface (CI)**
TV Kanalschlüsselung für alle Digital Devices DVB-S2 und DVB-C/T Karten
- **PCI Express Support,**
Anschluß via
 - PCIe oder mini PCIe Bridge oder
 - Digital Devices DVB Karte
- **Erweiterbares Modulsystem**
(siehe Verpackungsrückseite)
- **Kaskadierung**
Mehrere CI's können an einen Tuner angeschlossen werden
- **MTD (Multi Transponder Decrypting)**
Entschlüsselt bis zu 4 TV Kanäle mit nur einem CAM Modul
- **halbe Bauhöhe**
Slotblech für volle Bauhöhe (Full Profile) im Lieferumfang
- **Microsoft Windows® 7 MCE**
- **Linux® Support**

TECHNISCHE DATEN:

Satelliten Merkmale:

- unterstützt den Signalempfang einer Digital Devices DVB Karte mit einer Symbol Rate bis zu 45Msps DVB-S2

Standard Anschlüsse:

- 20 poliger Stecker für Flachbandkabel zum Anschluss an Digital Devices DVB-Karten und Bridgen
- Stromversorgung über 4 poligen Floppy Standard Stecker

Unicablekonform:

- nach SCR Cenelec EN 50494 (Unicable®)

Sicherheit:

- Produziert und Designed nach europäischen Standards, DIN EN ISO 9001:2000

Umweltstandards:

- RoHS Konformität
- WEEE DE 99353762

Getestete CAM Module (mit SKY S02 und ORF)

- Mascom Alphacrypt Ligh + Easy TV
- SMIT Irdeto/Cryptoworks
- SMIT Viaccess mit SRG (2 Tuner)
- Technicrypt CW mit ORF (2 Tuner)
- SCM Cryptoworks (1 Tuner)

unterstützte Betriebssysteme:

- Linux (Kernel 2.6.34)
- Microsoft Windows Vista®
- Microsoft Windows 7® **3 2 und 64 Bit (incl. Windows® Media Center)**

Stromverbrauch

- max. 100 mA bei 5V
zzgl. Verbrauch des CAM Moduls

Systemvoraussetzungen

- ein freier Steckplatz

Abmessungen:

- H 55 mm
- L 157 mm
- D 14 mm

MADE in GERMANY





**HDTV
Fernsehen
auf ihrem PC**

optionales Zubehör

Octopus PCIe Express Bridge

Anschluss bis zu 4 Digital Devices DVB Komponenten. (Support bis zu 8 Tuner)
(siehe erstes Beispiel unten)



Octopus LE PCIe Express Bridge

Anschluss bis zu 2 Digital Devices DVB Komponenten. (Support bis zu 4 Tuner)
(siehe erstes Beispiel unten)



Octopus mini PCIe Express Bridge

Anschluss bis zu 4 Digital Devices DVB Komponenten. (Support bis zu 8 Tuner)
(siehe erstes Beispiel unten)



mini PCIe Express Bridge

Anschluss bis zu 2 Digital Devices DVB Komponenten. (Support bis zu 4 Tuner)
(siehe erstes Beispiel unten)



Das Digital Devices System

Alle Digital Devices DVB Karten können mit einem Common Interface einfach erweitert werden

Unicable® Support

Anschluss von bis zu 8 Tuner über ein Antennen Kabel mit einem Unicable® / SCR / CENELEC EN50494 konformem LNB oder Multischalter.

• **Unterstützung von bis zu 8 Tunern** (DVB/S2 oder Kabel/Terrestrisch beliebig gemischt)

MTD Technologie

Durch MTD (Multi Transponder Decrypting) benötigen Sie nur ein CAM für die Entschlüsselung von 4 verschlüsselten TV Kanälen. Sie können ein verschlüsseltes Programm anschauen und gleichzeitig ein oder mehrere verschlüsselte Programme aufzeichnen.

Nicht alle CAM's unterstützen diese Funktion, kompatible CAM's finden Sie auf unserer Website.

Sie sparen damit die Anschaffung mehrere CI+CAM+Smartcards.

getestete CAM Module

(mit SKY S02 und ORF)

- Mascom Alphacrypt Light + Easy TV
- SMIT Irdeto/Cryptoworks
- SMIT Viaccess mit SRG (2 Tuner)
- Technicrypt CW mit ORF (2 Tuner)
- SCM Cryptoworks (1 Tuner)

Zubehör:

Slotblech zur Montage eines CI Moduls und DuoFlex Modul (DuoFlex C/T oder S2 Rev.V3)

Modell: L

Modell: M



Zubehör:

DD CI Extension Kit zur Montage eines CI Modul in einem 3,5" Schacht. Das CAM Modul kann von der Vorderseite eingesteckt werden.



Beispiel für MTD Technologie

1 Cine S2 + 1 DuoFlex S2 + 1 CI = 4 DVB-S2 Tuner + 1 CI

Ein CAM entschlüsselt 4 verschlüsselte TV Kanäle



Beispiel für eine gemischte Kombination mit CI:

1 Octopus Bridge +
1 DuoFlex C/T +
2 DuoFlex S2 + 1 CI =
4 DVB-S2 + 2 DVB-C/T + 1 CI



Weitere Produkte und Erweiterungsmöglichkeiten finden Sie auf unserer Website:

www.digital-devices.de

