

Octopus Single CI
(Slot für ein CAM Modul)



Octopus Twin CI
mit 2 versetzt
gesteckten
CAM Module

- Octopus Twin oder Octopus Single Common Interface mit integrierter PCIe Bridge zum Anschluß von 2 Digital Devices DVB Doppeltuner DVB-S2 oder DVB C/T Karten (max. 4 Tuner auch gemischt)
- Senderentschlüsselung für alle Digital Devices DVB-S2 und DVB-C/T Karten (ist kompatibel mit TV-Karten anderer Hersteller mittels DVBLINK DD CI4ALL Software)
- Erweiterbares Modulsystem
- Kaskadierung
Mehrere Tuner können mehrere CI's / CAM's nutzen
- MTD (Multi Transponder Decrypting)
Entschlüsselt bis zu 4 Sender mit nur einem CAM Modul (nur mit Digital Devices DVB Karten)
- halbe Bauhöhe
Slotblech für volle Bauhöhe (Full Profile) im Lieferumfang
- Microsoft Windows® 7 MCE
- Linux® Support

TECHNISCHE DATEN:

Standard Anschlüsse:

- 2 X 20 poliger Stecker für Flachbandkabel zum Anschluss von Digital Devices DVB-Karten

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)

Systemvoraussetzungen

- ein freier PCIe x1 Steckplatz

unterstützte Betriebssysteme:

- Linux (Kernel 3.X.XX)
- Microsoft Windows XP (SP2)
- Microsoft Windows Vista®
- Microsoft Windows 7® **32 und 64 Bit (incl. Windows® Media Center)**

Stromverbrauch

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

Sicherheit:

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

Abmessungen:

H	67 mm
L	109,35 mm
D	18 mm

MADE in GERMANY



Octopus

Single/Twin Common Interface

Digital Devices

Flexibilität und Erweiterungsmöglichkeiten ohne Grenzen...

optionales Zubehör

Doctopus Single Common Interface
(1 CI Slot)



Doctopus Twin Common Interface
(2 CI Slot)



DuoFlex DVB-S2 Dual Tuner

Erweiterung des Octopus single CI um 2 DVB-S2 Tuner
(siehe Beispiel 2)



DuoFlex C/T Dual Tuner

Erweiterung des Octopus Twin CI um 2 DVB-C/T Tuner
(siehe Beispiel 1)



Das Digital Devices System

Octopus Single oder Twin CI können mit DuoFlex-S2 oder DuoFlex C/T Karten einfach erweitert werden

DVBLink CI4ALL Software incl.

Die Digital Devices Octopus single oder twin CI unterstützen über die PCIe Schnittstelle auch TV-Karten anderer Hersteller, d.h. das Octopus single oder twin CI kann den Datenstrom der TV-Karte eines anderen Herstellers decodieren und mit der DVBLINK CI4ALL Edition an jede TV Applikation z.B. Windows® 7 Mediacenter weiterleiten.

• **Unterstützung von bis zu 4 Tunern** (DVB/S2 oder Kabel/Terrestisch 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.

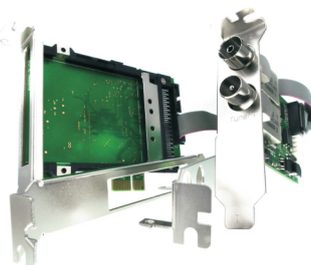
getestete CAM Module

(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)

Beispiel 1

1 Octopus single CI +
1 DuoFlex C/T =
2 DVB-C/T + 1 CI



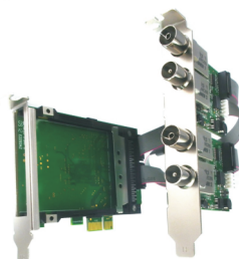
Beispiel 2

1 Octopus single CI +
1 DuoFlex S2 =
2 DVB-S2 + 1 CI



Beispiel 3

1 Octopus single CI +
2 DuoFlex C/T =
4 DVB-C/T Tuner +
1 CI



Beispiel 4

1 Octopus single CI +
2 DuoFlex S2 =
4 DVB-S2 +
1 CI



Weitere Produkte und Erweiterungsmöglichkeiten finden Sie auf unserer Website:

www.digital-devices.de

