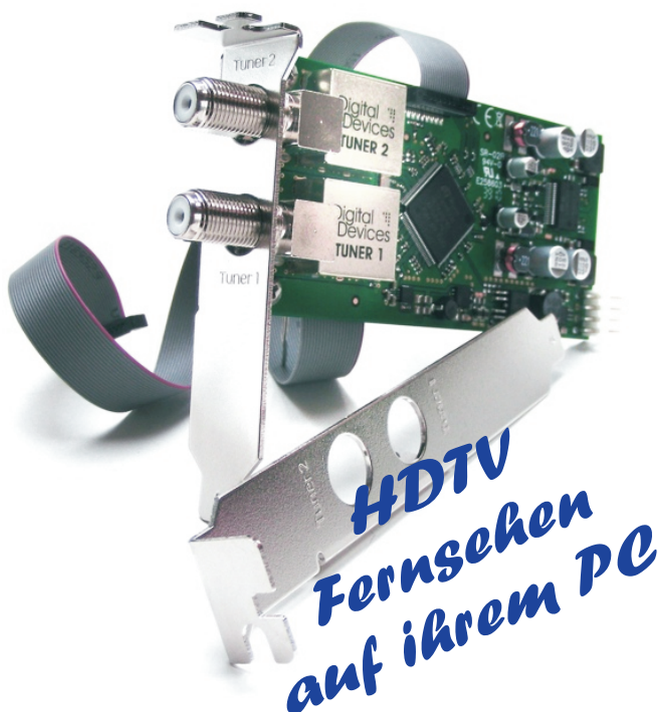


Duo Flex S2

Digital
Devices



- DVB-S / S2 Dual Tuner
2 X DVB-S / DVB S2 Tuner
- HDTV
H.264 / MPEG4
- Anschluss über PCI- oder MiniPCI express Bridge
- Erweiterbares Modulsystem
Viele Erweiterungsmöglichkeiten
- halbe Bauhöhe
Slotblech für volle Bauhöhe (Full Profile) im Lieferumfang
- DiSEeqC 2.0 Support
- Unicable® SCR / CENELEC En50494
bis zu 8 Tuner über ein Antennenkabel!
- Green IT 
(Leistungsaufnahme nur **ca. 2 Watt**)
- Microsoft Windows® 7
Media Center Support
- Linux® Support

TECHNISCHE DATEN:

Satelliten Merkmale:

- Symbol Rate: bis zu 45Msps DVB-S2
- LNB Power: +14VDC oder +18VDC oder ohne Stromversorgung (bis zu 500mA)
- L-Band: 950 Mhz to 2150 MHz
DVB FEC: (Auto Spectral Detection)
- Modulation QPSK/8PSK
- Volle DiSeqC 2.X Unterstützung

Standard Anschlüsse:

- 20 pol. Stecker für Flachbandkabel zum Anschluss an Digital Devices DVB-Karten und Bridgen
- L-band Eingangsstecker
(unterstützt Stromversorgung zum LNB)

Sicherheit:

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

Umweltstandards:

- RoHS Konformität
- WEEE DE 99353762

Unicablekonform:

- SCR / Cenelec EN 50494 (Unicable®)

Stromverbrauch:

- PCIe compliant
- 1,8 Amp bei 12V, LNB Strom
- ≈ 2 Watt ohne LNB Strom

unterstützte Betriebssysteme:

- Linux (Kernel 2.6.34)
- Microsoft Windows Vista®
- Microsoft Windows 7® **32 und 64 Bit**
(incl. Windows® Media Center)

Systemvoraussetzungen

- Dual Core Intel® oder AMD® CPU
- 512 MB RAM
- ein freier PCIe Steckplatz
(x1 bis x16)

Abmessungen:

H 55 mm, L 157 mm, D 14 mm

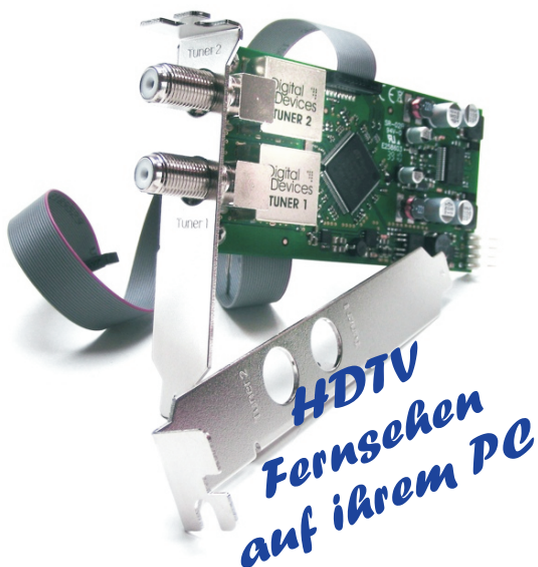
MADE in GERMANY



DuoFlex S2

Flexibilität und Erweiterungsmöglichkeiten ohne Grenzen...

Digital Devices



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

Eine DuoFlex S2 Dual Tuner Karte kann mit weiteren Digital Devices Produkten modular erweitert werden

•Dual Tuner (zwei Tuner auf einer Karte)

Gleichzeitige Aufnahme einer Sendung während Sie eine andere Sendung anschauen

•Unicable® Support

Unterstützt eine Verbindung von bis zu 8 Tuner über ein Antennen Kabel. Voraussetzung: Unicable®/ SCR / CENELEC En50494 konformes LNB oder Multischalter nach En50494.

•Unterstützung von bis zu 8 Tunern

DVB-S2 und/oder DVB C/T (Kabel / Terrestrisch) in allen Kombinationsmöglichkeiten via Octopus Bridge.

•halbe Bauhöhe

Einbau von bis zu 4 Tuner auf einem Slotblech möglich. (wie auf den Bildern rechts)

•CI mit MTD Technologie (optional)

MTD (Multi Transponder Decryption): Sie benötigen nur ein CAM für die Entschlüsselung von 4 verschlüsselten Pay-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 und monatlichen Kosten für mehrere CI's+CAM's und Smartcards.

Basis Installation

1 DuoFlex S2 via Octopus LE Bridge = 2 DVB-S2 Tuner



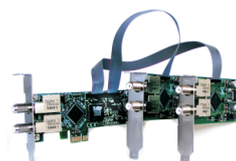
Basis Installation

1 DuoFlex S2 via 1 cine S2 = 4 DVB-S2 Tuner



Beispiel 1

1 DuoFlex S2 via 1 cine S2 + 1 DuoFlex S2 = 6 DVB-S2 Tuner



Beispiel 2 gemischte Kombination:

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



Beispiel 3 gemischte Komb. mit CI:

1 Octopus Bridge + 1 DuoFlex CT + 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

