

## MIM 24-00N Erweiterungsmodul für MIE 24-00N

- Zusätzliche 512 Eingangs-Streams Zusätzliche 24 DVB-C/-T-Ausgangskanäle





Typ Bst-Nr. GTIN PE MIM 24-00N MIM02400N 7611682400045

VE

EU-Zolltarifnummer 85176990

# CEDIBITY DIST DISC # AND HEC

#### **Technische Daten**

FFT

Transportstreams
e Protokolle odatenrate 1 × 900 Mbps  reams  Programmane, SID-Remapping, PID-Filtering, TSID, ONID tur automatisch, adaptiv, <500 ns Yes g @ DVB-C auto   manuell   aus  reation Ja DVB-CSA*   DVB-CISSA*   ATIS-IDSA*   AES-ECB*   AES-CBC*  sile 1 × 24 DVB-C 1 × 24 DV
reams  Programminformationen  tur  automatisch, adaptiv, <500 ns  Yes  g @ DVB-C  auto   manuell   aus  Programminformationen  Ja  DVB-CSA*   DVB-CISSA*   ATIS-IDSA*   AES-ECB*   AES-CBC*  sile  1 × 24 DVB-C  1 × 24 DVB-C  109862 MHz @ DVB-C  109862 MHz @ DVB-C  S2KS7 @ DVB-T  Freite  7/8 MHz @ DVB-T
Programminformationen Programmame, SID-Remapping, PID-Filtering, TSID, ONID  automatisch, adaptiv, <500 ns  Yes  g @ DVB-C  auto   manuell   aus  lung  DVB-CSA*   DVB-CISSA*   ATIS-IDSA*   AES-ECB*   AES-CBC*  sile  1 × 24 DVB-C 1 × 24 DVB-C 1 × 24 DVB-T 1 × 24 DVB-T 1 × 24 DVB-T 2 × 24 DVB-T 2 × 24 DVB-T 3 × 24 DVB-T 3 × 24 DVB-T 3 × 24 DVB-T 4 × 24 DVB-T 5 × 24 DVB-T 5 × 24 DVB-T 6 × 24 DVB-T 7 × 24 DVB
automatisch, adaptiv, <500 ns Yes  g @ DVB-C  auto   manuell   aus  lung  DVB-CSA*   DVB-CISSA*   ATIS-IDSA*   AES-ECB*   AES-CBC*  sile  1 × 24 DVB-C 2 × 24 DVB-C 2 × 24 DVB-C 3 × 24 DVB-C 3 × 24 DVB-C 4 × 24 DVB-C 5 × 362 MHz @ DVB-C 5 × 362 MHz @ DVB-T  serite  7/8 MHz @ DVB-T  serite 7/8 MHz @ DVB-T  serite 7/8 MHz @ DVB-T  serite 1 × F-Buchse
Yes           g @ DVB-C         auto   manuell   aus           eration         Ja           lung         DVB-CSA*   DVB-CISSA*   ATIS-IDSA*   AES-ECB*   AES-CBC*           sile         1 × 24 DVB-C           reich         1991006 MHz @ DVB-C           vählbar         52K87 @ DVB-C           52K87 @ DVB-T           reite         7/8 MHz @ DVB-T           requenzänderung         -4+4 MHz (0.5 MHz steps)           1 × F-Buchse
auto   manuell   aus  pration  Ja  DVB-CSA*   DVB-CISSA*   ATIS-IDSA*   AES-ECB*   AES-CBC*  Sile  1 × 24 DVB-C 1 × 24 DVB-T  reich  1091006 MHz @ DVB-C 109862 MHz @ DVB-T  vählbar  52K87 @ DVB-C 52K89 @ DVB-T  reite  7/8 MHz @ DVB-T  requenzänderung  1 × F-Buchse
DVB-CSA*   DVB-CISSA*   ATIS-IDSA*   AES-ECB*   AES-CBC*     DVB-CSA*   DVB-CISSA*   ATIS-IDSA*   AES-ECB*   AES-CBC*     1 × 24 DVB-C
DVB-CSA*   DVB-CISSA*   ATIS-IDSA*   AES-ECB*   AES-CBC*
1 × 24 DVB-C   1 × 24 DVB-T     1 × 24 DVB-C     2 × 24
1 × 24 DVB-T         reich       1091006 MHz @ DVB-C         109862 MHz @ DVB-T         wählbar       \$2K87 @ DVB-C         \$2K69 @ DVB-T         oreite       7/8 MHz @ DVB-T         equenzänderung       -4+4 MHz (0.5 MHz steps)         1 × F-Buchse
1 × 24 DVB-T         reich       1091006 MHz @ DVB-C         109862 MHz @ DVB-T         wählbar       \$2K87 @ DVB-C         \$2K69 @ DVB-T         oreite       7/8 MHz @ DVB-T         equenzänderung       -4+4 MHz (0.5 MHz steps)         1 × F-Buchse
109862 MHz @ DVB-T
\$2K69 @ DVB-T  reite
-4+4 MHz (0.5 MHz steps) 1 × F-Buchse
1 × F-Buchse
1 F Dueboo ( 20 dD)
1 × F-Buchse (–30 dB)
75 Ω
egel einstellbar 85105 dBµV @ DVB-C 82102 dBµV @ DVB-T
odulation
t EN 50083-9   ETSI TS 101 154   ETSI EN300 429   ETSI EN 300 744   ITU-T J.83
QAM32, QAM64, QAM128, QAM256 @ DVB-C QPSK, QAM16, QAM64 @ DVB-T
e Ausgangsformate MPEG-2/H.262, MPEG-4/H.264 and HEVC/H.265
≥ 40 dB @ DVB-C ≥ 36 dB @ DVB-T
≥9x10-9
15 %
npfung ≥ 56 dB
≥45 dB
>14 dB
x. 50,87 Mbps @ DVB-C   31,668 Mbps @ DVB-T

2K mode @ DVB-T

## **Datenblatt**



FEC	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 @ DVB-T
Schutzintervall	1/4, 1/8, 1/16, 1/32 @ DVB-T
Symbolrate	17,5 MBaud/s
Schnittstellen	
Ethernet-Anschlüsse	4 × RJ45
Ethernet-Normen	IEEE 802.3, 100 Base-T @ Control IEEE 802.3, 1000 Base-T /1 GbE @ IPTV IN1, IPTV IN2, CAS
Unterstützte Konfigurations-Protokolle	HTTP, SNMP v1, SNMP v2c, AXING SMARTPortal**
Allgemein	
Betriebstemperaturbereich (gemäß EN 60065)	-10°C+50°C
Lagertemperaturbereich (gemäß EN 60065)	−20 °C…+80 °C
Gewicht	0,500 kg
Anmerkungen	* nur mit Softwareerweiterung MKS 1-02  ** verschlüsselte, Cloud-basierte Anwendung, zur Konfiguration, Überwachung und Fernwartung

### **Passende Produkte**

MIS 1-11 Softwareerweiterung für MIE-Modul-Redundanz MKS 1-02 Softwareerweiterung für CASimulcrypt