



Meinberg Funkuhren

Lange Wand 9 D-31812 Bad Pyrmont Telefon: (0 52 81) 93 09-0 Telefax: (0 52 81) 93 09-30 https://www.meinberg.de

info@meinberg.de

IMS-LIU: T1 / E1 Telecom Signale

Dieses Produkt ist für den Einsatz in einem modularen **IMS LANTIME**-System von Meinberg bestimmt. Besuchen Sie die [1] <u>IMS-Informationsseite</u>, um mehr zu erfahren. Generierung von Referenztakten für Synchronisationsaufgaben

Features

- Synchronisation von Telekom Netzwerken
- Synchronisation von Sendern/Basisstationen (GSM / CDMA / UMTS / DAB / DVB)
- Clock und Framed Telekom Ausgänge
- Referenztakt über vorgeschaltete GPS- oder GLN-Funkuhr



Produktbeschreibung

Die Baugruppe LIU (Line Interface Unit) generiert in Verbindung mit einer vorgeschalteten Satellitenfunkuhr Referenztakte für verschiedenste Synchronisationsaufgaben. Die Ausgangssignale werden vom an das GNSS-System angebundenen Hauptoszillator der Funkuhr abgeleitet und stehen somit mit großer Genauigkeit und Stabilität zur Verfügung.<!--Verfügbare LIU Module

LIU TypBreiteBITS AusgängeClock AusgängeM500M1000M3000M4000 LIU-A40408TE

4 DITO D 145

4 x BITS RJ45

4 x BITS balanced

(EF-4-0) RJ45 Anschluss 120 Ohm

4 x Clock RJ45

4 x Clock balanced

(EC-4-0) RJ45 Anschluss 120 Ohm









LIU-A40048TE 4 x BITS RJ45

4 x BITS balanced

(EF-4-0) RJ45 Anschluss 120 Ohm

4 x Clock BNC

4 x Clock unbalanced

(EC-0-4) BNC Anschluss 75 Ohm



ims-liu









LIU-A04048TE

4 x BITS BNC

4 x BITS unbalanced

(EF-0-4) BNC Anschluss 75 Ohm

4 x Clock BNC

4 x Clock unbalanced

(EC-0-4) BNC Anschluss 75 Ohm









LIU-A00448TE



4 x Clock RJ45

4 x Clock balanced

(EC-4-0) RJ45 Anschluss 120 Ohm

4 x Clock BNC

4 x Clock unbalanced

(EC-0-4) BNC Anschluss 75 Ohm









LIU-A22228TE

2 x BITS RJ45

2 x BITS balanced

(EF-2-0) RJ45 Anschluss 120 Ohm

2 x BITS BNC

2 x BITS unbalanced

(EF-0-2) BNC Anschluss 75 Ohm

2 x Clock RJ45

2 x Clock balanced

(EC-2-0) RJ45 Anschluss 120 Ohm

2 x Clock BNC

2 x Clock unbalanced

(EC-0-2) BNC Anschluss 75 Ohm











LIU-A40004TE 4 x BITS RJ45 **4 x BITS balanced** (EF-4-0) RJ45 Anschluss 120 Ohm











LIU-A04004TE 4 x BITS BNC 4 x BITS unbalanced (EF-0-4) BNC Anschluss 75 Ohm











LIU-A00404TE



4 x Clock balanced (EC-4-0) RJ45 Anschluss 120 Ohm











LIU-A00044TE

4 x Clock BNC

4 x Clock unbalanced (EC-0-4) BNC Anschluss 75 Ohm











LIU-A20204TE
2 x BITS RJ45
2 x BITS balanced
(EF-2-0) RJ45 Anschluss 120 Ohm
2 x Clock RJ45
2 x Clock balanced
(EC-2-0) RJ45 Anschluss 120 Ohm









LIU-A20024TE
2 x BITS RJ45
2 x BITS balanced
(EF-2-0) RJ45 Anschluss 120 Ohm
2 x Clock BNC
2 x Clock unbalanced
(EC-0-2) BNC Anschluss 75 Ohm











LIU-A02024TE
2 x BITS BNC
2 x BITS unbalanced
(EF-0-2) BNC Anschluss 75 Ohm
2 x Clock BNC
2 x Clock unbalanced
(EC-0-2) BNC Anschluss 75 Ohm









LIU-A11114TE

1 x BITS RJ45

1 x BITS balanced

(EF-1-0) RJ45 Anschluss 120 Ohm

1 x BITS BNC

1 x BITS unbalanced

(EF-0-1) BNC Anschluss 75 Ohm

1 x Clock RJ45

1 x Clock balanced

(EC-1-0) RJ45 Anschluss 120 Ohm



1 x Clock BNC 1 x Clock unbalanced (EC-0-1) BNC Anschluss 75 Ohm









Eigenschaften

| Bedienelemente | E1- oder T1-Generator, einstellbar über das Webinterface |
|---------------------------------------|---|
| Genauigkeit der Ausgangsfrequenzen | Die Genauigkeit der generierten Ausgangssignale ist abhängig vom Masteroszillator der vorgeschalteten Referenzuhr. |
| Schnittstellen | Clock Outputs: 2048 kHz (E1-Mode) oder 1544 kHz (T1-Mode), G.703, 75 Ohm, unsymmetrisch 2048 kHz (E1-Mode) oder 1544 kHz (T1-Mode), G.703, 120 Ohm, symmetrisch |
| | Framed Outputs: 2048 kBit/s (E1-Mode) oder 1544 kBit/s (T1-Mode), 75 Ohm, unsymmetrisch 2048 kBit/s (E1-Mode) oder 1544 kBit/s (T1-Mode), 120 Ohm, symmetrisch |
| | Ausgangsimpulse nach G.703 (E1-Mode) oder T1.403 (T1-Mode) Line Coding HDB3 (E1-Mode) oder B8ZS (T1-Mode) |
| Betriebsspannung | +5 V DC |
| Stromaufnahme | 5 V +-5%, 450 mA |



| Temperaturbereich | Betrieb: 0 50 °C (32 122 °F) Lagerung: -20 70 °C (-4 158 °F) |
|--------------------------|---|
| Luftfeuchtigkeit | Max. 85 % (nicht kondensierend) bei 40 °C |
| Garantie | 3 Jahre Herstellergarantie |
| RoHS-Status des Produkts | Dieses Produkt ist RoHS-konform. |
| WEEE-Status des Produkts | Dieses Produkt fällt unter die B2B-Kategorie. Zur Entsorgung kann es an den Hersteller übergeben werden. Die Versandkosten für den Rücktransport sind vom Kunden zu tragen, die Entsorgung selbst wird von Meinberg übernommen. |

Handbuch

Das deutsche Handbuch steht als PDF zum Download zur Verfügung: [2] Download (PDF)

Links:

- [1] https://www.meinberg.de/german/products/modular-sync-system.htm
- [2] https://www.meinberg.de/download/docs/manuals/german/ims-liu.pdf