

ネットワークロガー *FieldMark LT3110*

特 徴

- 高信頼性
- 小型・低コストでイーサネット機能も使用可能
- Email、FTP、HTTP、TCP など様々な通信に対応

LT3110 はイーサネット通信付の小型で低コストのデータロガーです。水文・気象・環境・工業など、高い計測精度を求められる現場にも対応できる分解能を持っており、あらゆるプロトコルで様々なネットワークとの通信ができます。省スペースな長期観測システムとして最高のパフォーマンスを発揮します。



仕 様

ネットワークロガー FieldMark LT3110	
アナログ入力	6ch、または差動入力 3ch (Pt100 白金測温抵抗体も入力可能)
パルス入力	2ch
デジタル入力	RS232C (2ch)、SDI 等
アナログ精度	±0.1% of reading (+ offset)
A/D 分解能	24bit
10/100 Ethernet RJ45	1port
コントロールポート	2ch
印加電圧	2ch (0.15~1.5V)
PC インターフェース	RS232C 1200-115.2kbbs、 micro USB (PC 接続のみ)
メモリ容量	30MB
電源	DC10~16V
消費電流	スリープ時：1.5mA、アクティブ時 (1Hz スキャン)：5mA イーサネットアクティブ時：51mA
動作温度範囲	-40~70°C
寸法	162W×76D×39H(mm) ※コネクタ部除く
重量	約 400g
内部演算機能	各種統計計算：最大、最小、平均、標準偏差、移動平均等

※仕様やデザインは予告なく変更することがあります。

Cat. No. 23092803FP