

EX542

ワイヤレスPCインターフェース付きマルチメーター/データロガー

CAT IV, データログとワイヤレス機能

True RMSマルチメーターはワイヤレスUSBインターフェース機能を備えており、99,999までの測定値をPCにリアル・タイムに送信出来ます。

機能:

- リアル・タイム・データログ、又は、ワイヤレスで直接PC(10m)に送信
- True RMSは精密なAC電圧と電流を測定
- 2.8V DCのダイオード・オープン回路電圧
- 耐水(IP67)保護のための2重モールド構造
- CAT IV-600V 国際規格は工業用アプリケーションに最適
- 全機能で1000V 入力保護
- デュアル・センシビリティ周波数機能
- バックライト・トリプルLCDは電圧での周波数とメモリー・データ/位置情報を同時に示すための2つのサブ表示を持っています。
- 無効機能付きオート・パワーオフ
- 2重モールド・テスト・リード、マグネティック・ハンギング・ストラップ、Type K ビードワイヤ温度プローブ、USBケーブル付きリモート・レシーバー、Windows[®] 互換ソフトウェア、9Vバッテリーとハード・キャリング・ケース



仕様	
ディスプレイ・カウント	40,000 count
基本精度	0.06%
DC/AC電圧	0.01mV~1000VDC; 0.01mV~1000VAC
DC/AC電流	0.01μA to 20A
抵抗	0.01Ω to 40MΩ
キャパシタンス	0.001nF to 40mF
周波数 (electrical)	40Hz to 4kHz
周波数 (electronic)	0.001Hz to 100MHz
温度	-45 to 750°C (-50 to 1382°F)
デューティ・サイクル	0.1 to 99.90%
ダイオード(2.8V)/導通	はい
CE承認	はい
寸法	184x83x57mm
重さ	349g

WIRELESS Transmitter



- メーターからPCにリアル・タイムに連続ワイヤレス・データを送信
- 2重モールド・ハウジングでメーターは頑丈に作られていて1.8mまでの落下試験に合格
- IEC規格IP67耐水設計

Ordering Information

EX542EX542ワイヤレスPCインターフェース(433MHz)付き
マルチメーター/データロガー

EX542-NISTEX542 NISTトレーサビリティ校正付き

(NOTE: USA, Mexico, and Canada use 915MHz model and majority of other countries use 433MHz model)