

PRO17783

Validità
dal 3-11 al 31-12



Xmas Special!



ACQUISTA PQA824XM

ANALIZZATORE DI RETE TRIFASE IN GRADO
DI REGISTRARE ANCHE I TRASITORI
DI TENSIONE CON RISOLUZIONE 5µS.

Permette l'analisi di **tutti i parametri elettrici oggi misurabili** elaborandoli con **semplicità e velocità**. Facilmente programmabile grazie al **nuovo display a colori touchscreen** con menu ad icone, garantisce la selezione dei parametri interni in maniera semplice ed intuitiva.

Codice Metel HV0824XM

HT TI REGALA

LA FANTASTICA

SONY PS4

500 GB

LA GAMING CONSOLE

TOP ASSOLUTA!



IL TUTTO AD UN
PREZZO STRAORDINARIO!

€ 2.500

(IVA esclusa)

ANZICHÈ
~~€ 4.148~~

PQA824XM

ANALIZZATORE DI RETE TRIFASE IN GRADO
DI REGISTRARE ANCHE I TRASITORI DI TENSIONE
CON RISOLUZIONE 5 μ s



Permette l'analisi di tutti i parametri elettrici oggi misurabili elaborandoli con semplicità e velocità. Facilmente programmabile grazie al nuovo **display a colori touchscreen con menu ad icone**, garantisce la selezione dei parametri interni in maniera semplice ed intuitiva.

Ogni parametro interno è facilmente raggiungibile per mezzo della tipica **struttura ad albero**, ben nota agli utilizzatori dei sistemi Windows.

PQA824 consente la visualizzazione dei **parametri nelle modalità numerica e grafica**, sia per **l'analisi periodica** sia per **l'analisi armonica**.

La **funzione grafica "diagramma vettoriale"** consente tra l'altro di **valutare** in modo immediato il **reciproco sfasamento tra i segnali di tensione e corrente in ingresso**, definendo in tal modo la natura dei carichi.

La **memoria interna di 15MB** consente il **salvataggio dei dati** di ogni registrazione per un notevole numero di **giorni consecutivi**.

PQA824 consente anche di effettuare la **rilevazione dei transitori veloci (spikes) sulle tensioni in ingresso** con una **risoluzione minima di 5 μ s (200kHz)** impostando diverse soglie di trigger di grande utilità nella risoluzione di tipici problemi sulle installazioni (monitoraggio scariche atmosferiche, commutazioni di alimentatori switching, frequenze di disturbo, ecc..). La funzione di Help online disponibile su ogni videata è un valido e concreto aiuto per l'operatore nella comprensione e nell'uso degli strumenti.



Funzioni

- Misura simultanea dei parametri di rete su sistemi Monofase e Trifase 3-fili e 4-fili
- 5 canali in ingresso per le tensioni e 4 canali in ingresso per le correnti
- Visualizzazioni numeriche e grafiche (forme d'onda)
- Diagramma vettoriale tensioni e correnti
- Analisi armonica tensioni e correnti fino alla 49a con calcolo del THD%
- Registrazione anomalie di tensione (buchi, picchi) con risoluzione 10ms
- Analisi del Flicker in accordo con EN50160
- Registrazione transitori di tensione veloci con risoluzione 5 μ s
- Registrazione correnti di avviamento dei motori con risoluzione 10ms
- Analisi sbilanciamento delle tensioni in ingresso
- Periodo di integrazione selezionabile da 1s a 60min
- Registrosi predefinite e personalizzabili dall'utente
- Display a colori con "touch screen"
- Alimentazione con batteria ricaricabile Li-ION
- Espansione memoria con Compact Flash esterna
- Possibilità di inserimento Pen drive esterni
- Interfaccia PC con uscita USB



Caratteristiche principali

Display:	TFT, 65536 colori, (320x240pxl) ad alto contrasto, touch screen
Alimentazione:	1x3.7V batteria ricaricabile Li-ION con adattatore esterno, autonomia >3h, autospegnimento dopo 5 min di non utilizzo
Memoria interna:	15Mbytes (autonomia ca 3 mesi @ IP=15min e 251 parametri selezionati)
Espansione memoria:	Compact Flash esterna (ca. 32Mb)
Interfaccia PC:	USB 2.0
Sicurezza:	IEC/EN61010-1
Isolamento:	doppio isolamento
Categoria di misura:	CAT IV 600V (Fase - Neutro) CAT IV 1000V (tra gli ingressi)
Qualità di rete e Flicker:	EN50160
Qualità energia elettrica:	EN61000-4-30, classe B
Dissimmetria:	EN61000-4-7, EN50160
Dimensioni:	235x165x75mm
Peso (con batteria):	circa 1kg



HT ITALIA S.R.L.
Via della Boaria, 40 - 48018 Faenza (RA) Italia
T +39 0546 621002 F +39 0546 621144
E-mail: vendite@htitalia.it
ht-instruments.it

