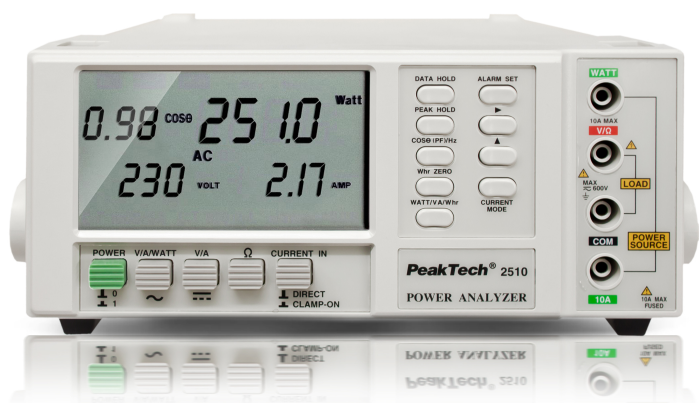


«PeakTech® P 2510» Analizator mocy z interfejsem RS-232 C



369,90 €

Ceny z VAT plus koszty wysyłki

Numer produktu: P 2510

GTIN/EAN: 4250569400469

Opis

PeakTech 2510 to analizator mocy z dużym wyświetlaczem LCD. Zmierzona moc może być rejestrowana za pomocą analizatora, ale możliwe jest również rejestrowanie i wyświetlanie różnych napięć, prądów, współczynników mocy i wielu innych zmiennych. Podczas pomiaru przycięganych jest kilka zmiennych elektrycznych, dzięki czemu możliwe jest jednoczesne wyświetlanie mocy i $\cos \phi$. PeakTech 2510 posiada interfejs RS-232, za pomocą którego można przesyłać i odczytywać zmierzone dane. Te i kilka innych funkcji sprawiają, że analizator mocy jest idealnym dodatkiem do każdego laboratorium.

Właściwości techniczne

- Rozdzielczość 0,1 W zapewnia wysoką dokładność pomiaru
- Pomiar prądu poprzez bezpośrednio podłączenie sondy poprzez zacisk indukcyjny lub poprzez przekładniki prądowe
- Automatyczny wybór zakresu
- Funkcja utrzymywania wartości mierzonej i wartości szczytowej
- Funkcja alarmu po przekroczeniu wartości granicznych dla Hi / Lo
- Działanie urządzenia na bateriach lub za pomocą zasilacza AC/DC
- Bezpieczeństwo: EN 61010-1; CAT II 600 V
- Akcesoria: kabel interfejsu RS-232C, kabel testowy, baterie i instrukcja obsługi

Specyfikacje

| | |
|----------------------------------|---|
| A AC maks. : | 10 A (direkt), 1000 A (Stromwandler) |
| A DC maks.: | 10A (direkt), 1000A (Stromwandler) |
| Hz maks.: | 1 kHz |
| Kategoria przepięcia: | CAT II 600 V |
| Maks. liczba watogodzin.: | 10000 kWh |
| Moc maks.: | 1000 kW (Stromwandler), 6000 W (direkt) |
| OHM maks.: | 20 kΩ |
| Typ wyświetlacza: | LCD |
| V AC maks.: | 600 V |
| V DC maks.: | 600V |
| Współczynnik mocy: | 0,01 ... 1,00 |