

«PeakTech® P 2510» Leistungs-Analysator mit RS-232 C Schnittstelle



Produktnummer: P 2510

GTIN/EAN: 4250569400469

Beschreibung

Das PeakTech 2510 ist ein Leistungs - Analysator, welches über ein großes LCD Display verfügt. Mit dem Analysator können nicht nur Leistungen aufgenommen werden, sondern es ist ebenfalls möglich diverse Spannungen, Ströme, Leistungsfaktoren und viele weitere Größen aufzunehmen und anzuzeigen. Während einer Messung werden mehrere elektrische Größen angezeigt, somit ist es möglich die Leistung aufzuzeigen und gleichzeitig kann der $\cos \varphi$ notiert werden. Das PeakTech 2510 verfügt über eine RS - 232 Schnittstelle, wodurch die gemessenen Daten übertragen und ausgelesen werden können. Durch diese und einigen weiteren Funktionen ist der Leistungs - Analysator für jedes Labor die perfekte Ergänzung.

Technische Merkmale

- 0,1 Watt Auflösung für hohe Messgenauigkeit
- Strommessung durch direkten Tastkopfanschluß mittels induktiver Klemmung oder über Stromwandler
- Automatische Bereichswahl
- Messwert- und Spitzenwert-Haltefunktion
- Alarmfunktion bei Überschreitung der Grenzwerte für Hi/Lo
- Betrieb des Gerätes wahlweise an Batterien oder über AC/DC-Adapter
- Sicherheit: EN 61010-1; CAT II 600 V
- Zubehör: RS-232C-Schnittstellenkabel, Testkabel, Batterien und Bedienungsanleitung

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4
DE-22926 Ahrensburg
www.peaktech.de

Spezifikationen

Überspannungskategorie: CAT II 600 V

Anzeige Art:	LCD
Leistung max.:	1000 kW (Stromwandler), 6000 W (direkt)
Leistungsfaktor:	0,01 ... 1,00
V DC max.:	600V
Wattstunden max.:	10000 kWh
A AC max.:	10 A (direkt), 1000 A (Stromwandler)
Hz max.:	1 kHz
OHM max.:	20 kΩ
V AC max.:	600 V
A DC max.:	10A (direkt), 1000A (Stromwandler)