

«PeakTech® P 2175» LCR-Messgerät, 11000 Counts, 20H, 110 mF, 20 MΩ



84,90 €

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten und ggf.
Minderwertzuschlag

Produktnummer: P 2175

GTIN/EAN: 4250569402708

Beschreibung

Dieses digitale LCR-Messgerät verfügt über eine große 4 ½-stellige LCD-Anzeige (max 11000), mit der eine schnelle und präzise Ablesung von Messwerten möglich ist. Das Messgerät ist mit einem großen Messbereich von bis zu 110 mF ausgestattet, welcher bei der Prüfung von Kondensatoren in der Audio-Technik oder auch im Amateurfunkbereich seine Anwendung findet. Induktivitäten (Spulen) können bis 20 H und Widerstände bis 20 MΩ gemessen werden. Zusätzlich beinhaltet das Gerät eine Dioden – und Durchgangsprüffunktion. Durch die einfache Bedienung und die technische Leistungsfähigkeit ist das PeakTech 2175 das ideale Hilfsmittel im Service – und im Reparaturbereich.

Technische Merkmale

- 4 1/2-stellige 27 mm LCD-Anzeige (max. Anzeige: 11000) mit Hintergrundbeleuchtung und Messwerthaltefunktion
- Große Messbereiche für eine Vielzahl von Anwendungen
- Genaue Messungen ab ca. 0,5Ω, 1nF oder 10μH aufwärts möglich
- Handliches Design mit rutsch – und stoßfestem Gehäuse
- Minimal – und Maximalwerthaltefunktion
- Relativwertmessfunktion
- Diodentest und Durchgangsprüffunktion

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Abschaltautomatik u IP67 staub- und wasserdicht
- Sicherheit: EN 61010-1
- Zubehör: Prüfleitungen, Tasche, Batterie und Bedienungsanleitung

Spezifikationen

Digitalstellen: 11.000

Anzeige Art: LCD

Bereichswahl: Automatisch

Induktivität max.: 20 H

LCR Funktionen: C, L, R

Schutzart: IP 67

Testfrequenz: Nicht einstellbar

Kapazität max.: 110 mF

OHM max.: 110 MΩ