



## Frequenzzähler PCE-FC25 (10 Hz ... 2,6 GHz)

Handlicher, digitaler Frequenzzähler im Taschenformat. Dieser Frequenzzähler besitzt einen Mikroprozessor für die Funktionen Frequenz, Periode, umschaltbare Auflösung, Messwert-Haltfunktion, Messung des relativen Messwertes u. Messdaten-Speicherung (Maximal-, Minimal- u. Durchschnitt). Der geringe Stromverbrauch und die gute Ablesbarkeit machen das Arbeiten mit dem Frequenzzähler auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen einfach und bequem. Die zum Frequenzzähler passende, mitgelieferte Teleskopantenne ermöglicht den drahtlosen Signal-empfang (nur Frequenz) von mobilen oder stationären Sendern wie Polizeifunk, Feuerwehr, Amateurfunk, Taxi, Betriebsfunk, Flugzeugfunk, Marinefunk usw. im Abstand von 5 bis 30 cm, unabhängig von Senderleistung und eventuellen Hindernissen zwischen Sender und Antenne.

Der handliche Frequenzzähler besitzt folgende Merkmale:

- Abschaltautomatik
- Anschluss an 9 V-Adapter möglich
- Teleskop-Antenne zum drahtlosen Signalempfang von mobilen oder stationären Polizeifunk-, Feuerwehr-, Amateurfunk-, Flugzeug- und natürlich auch bei vielen Marinegeräten
- Eine mögliche Reichweite von 5 ... 30 cm, die abhängig ist von Senderleistung und eventuellen Hindernissen die sich zwischen Sender und Antenne befinden.
- Sicherheit: IEC-1010-1; CAT II



Preise  
€





## Technische Daten

Messbereiche	2500 MHz: 50 MHz ... 2500 MHz (max. 2600 MHz typ.) 500 MHz: 10 MHz ... 500 MHz 10 MHz: 10 Hz ... 10 MHz Periode: 10 Hz ... 10 MHz
Empfindlichkeit	2500 MHz/ 500 MHz/ 10 MHz: < 50 mVeff, Periode : < 50 mVeff
Zeitbasis	4,194 MHz Quarz-Oszillator
Betriebsspannung	4 x 1,5 V (UM-3) Batterien
Abmessungen	80 x 173 x 35 mm
Gewicht	340 g

## Lieferumfang

1 x Tragbarer Frequenzzähler PCE-FC25, 1 x Teleskop-Antenne, 1 x Prüflleitungen, Batterien und Bedienungsanleitung

## additional

- ISO - Kalibrierzertifikat

