

# Widerstands- dekaden

C1 - 250

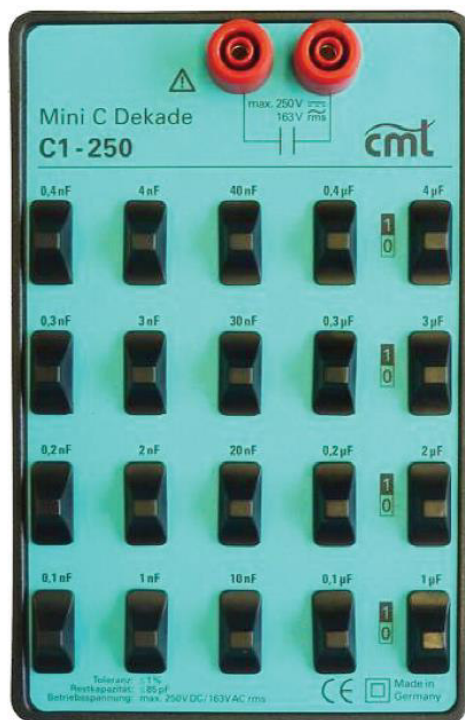


## Dekade C1 –250

MADE IN GERMANY

Mini-Kapazitäts-Dekade

Die Mini-Kapazitäts-Dekade C1-250 ist eine sichere und einfache Methode zur Erzeugung von Kapazitäten im Bereich von 1pF – 11,111  $\mu$ F mit einer Toleranz von 1%.



### Technische Eigenschaften

Bereich	1pF – 11,111 $\mu$ F in 100 pF Schritten
Spannung	250 VDC / 163 VAC rms (45Hz-60Hz)
Toleranz	1%
Abmessungen	L170 x B110 x H30 mm
Gewicht	ca. 300g



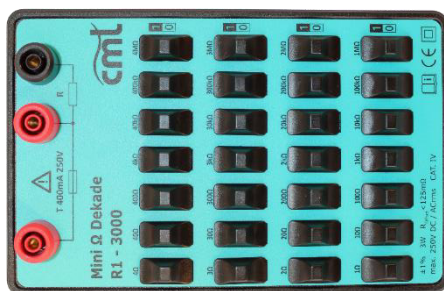
# Mini Dekaden



MADE IN GERMANY

Diese Mini Dekaden stammen aus unserer eigenen Fertigung und bieten flexiblen und vielfältigen Einsatz in experimentellen Aufbauten. Sie werden im extrem schlagfesten und schwerentflammaren ABS Kunststoffgehäuse ausgeliefert und sind daher besonders für die Ausbildung geeignet. Die Beschriftung ist abriebfest sowie ölbeständig. Genauer Informationen zu den Mini Dekaden von Cosinus Messtechnik erhalten Sie auf den entsprechenden Produktdetailseiten. Dort finden Sie auch entsprechende Datenblätter zum Download.

Sollten Sie nicht die passende Mini Dekade für Ihren Einsatzbereich finden oder weitergehende Fragen zu unseren Dekaden haben, setzen Sie sich gerne mit uns in Verbindung. Wir beraten Sie gerne persönlich. Rufen Sie uns gleich unter der Telefonnummer **089/665594-0** an oder schreiben Sie uns eine Email an [info@cosinus.de](mailto:info@cosinus.de).



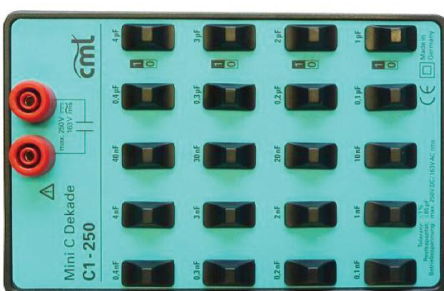
## R1-3000 Mini Widerstandsdekade

- Leistung 3W
- Bereich 10Ω - 11,111111MΩ
- Genauigkeit 1 %
- 10Ω Schritte
- Max. Spannung 250V AC/DC
- Abmessungen 170 x 110 x 45 mm
- Gewicht 360 g



## R1-1000 Mini Widerstandsdekade

- Leistung 1W
- Bereich 10Ω - 11,111111MΩ
- Genauigkeit 1 %
- 10Ω Schritte
- Max. Spannung 250V AC/DC
- Abmessungen 170 x 110 x 45 mm
- Gewicht 340 g



## C1-250 Kapazitätsdekade

- Bereich 100pF - 11,111 μF
- Genauigkeit 1 %
- 100pF Schritte
- Max. Spannung 250VDC/163VAC
- Abmessungen 170 x 110 x 45 mm
- Gewicht 300 g