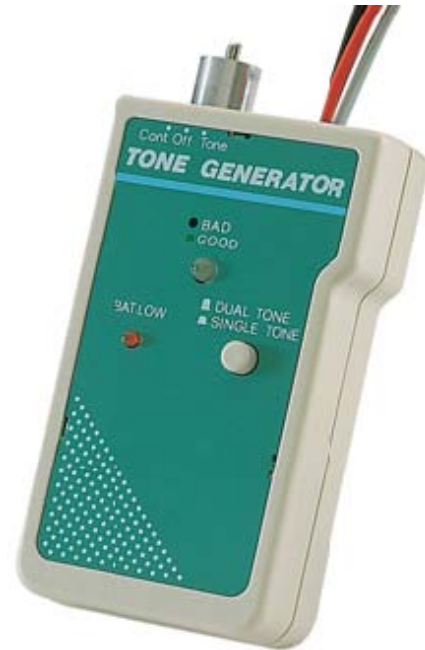


## 256711A Tone Generator

Der Tongenerator ist sehr praktisches Werkzeug bei der Installation von Netzwerken. Durch die Möglichkeit verschiedene Tonarten zu erzeugen, so dass man auch mehrere Tongeneratoren gleichzeitig einsetzen kann und den verschiedenen Anschlusskabeln, hat sich der Tongenerator in der Praxis bewährt. Der Tongenerator kann zusammen mit der Probe dazu verwendet werden Kabelprobleme bei der Installation zu entdecken. So können unterbrochene Kabel gefunden werden und die Bruchstelle mit Hilfe der Probe lokalisiert werden. Auch beim testen der Leitungen auf Strom kann der Tongenerator behilflich sein.



### Eigenschaften:

- Schalter um zwischen einzelnen und multiplen Signal zu wählen
- Schalter um zwischen Audio, visuellem bzw. beiden Signalen zu wählen
- LED mit 3 Farben um die Polarität, Unterbrechungsfreiheit und Spannung einer Telefonleitung anzuzeigen

\*Im Kit mit einer Probe erhältlich (mit einer Probe) 256713A

Produkteigenschaften		
Artikelvariante	256711A Tongenerator	256713A Tone Generator & Probe Kit
Stromversorgung	DC 9V Batterie x 1Stk.	Probe: DC 9V Batterie x 1Stk. Tongenerator: DC 9V Batterie x 1Stk.
Stromverbrauch	4mA	90mA (Probe), 4mA (Tongenerator)
Tonfrequenz	800~1000Hz	
Arbeitstemp.	0°C~50°C	
Lagerungstemp.	-10°C~60°C	
Feuchtigkeit	0 to 95% (nicht-kondensierend)	
Abmessungen	120mm x 63mm x 29mm Rot, Schwarzes Anschlusskabel mit Krokodilsklemme; Länge: 570mm RJ11 Kabel, Länge 335mm	
Sicherheitszertifikate	CE	
Gewicht	140g	225g