

Elektronikwerkstatt

- [Oszilloskop - Rigol DH0804](#)
- [Lötstationen](#)

Oszilloskop - Rigol DHO804

4 Kanäle

Bandbreite: **70 MHz**

Abtastrate: bis zu **1,25 GSa/s**

Speichertiefe: bis zu **25 Mpts**

Nützliche Dokumente

[Kurzanleitung \(Englisch\)](#)

[Anleitung \(Englisch\)](#)

Lötstationen

Heißluftstation - Atten ST-862D

Temperaturbereich: 100-480 °C

Luftrate: max. 120 L/min

Leistung: 1000 W

Auch in einigen Zentimetern Abstand kann die Temperatur noch sehr hoch sein. Daher sollten in direkter Umgebung keine hitzeempfindlichen Gegenstände stehen.

Die Heißluftstation ist gut geeignet um SMD-Bauteile zu verlöten. Dazu sollte man ebenso Flussmittel und Lötpaste verwenden.

Ebenso ist die Station gut geeignet um Bauteile von Platinen zu entlöten oder Platinen vorzuwärmen.

Temperatur und Luftrate werden direkt am Gerät eingestellt oder eines der vorgegebenen Presets eingestellt. Am Handteil selbst gibt es einen blauen Knopf mit dem das heizen gestartet und gestoppt werden kann.

Anleitung (englisch)

[AttenST-862DManualFWversionU06.pdf](#)