



## Lödstation, tillverkarens beteckning: NANOMK2



### Beställningsdata

Ordernummer	082301 NANOMK2
GTIN	4003008153682
Artikelklass	04K

### Beskrivning

#### Utförande:

Temperaturreglerade lödstationer med keramiskt PTC-värmeelement och Ersadur-långlivsspetsar med inre upphettning (exakt temperaturstyrning). Antistatisk mikroprocessorstyrd lödstation i-CON NANO med stark lödningseffekt tack vare effektivt högkapacitetsvärmeelement. För alla lödningsarbeten finns tillgång till lödspetsar med idealisk spetsgeometri.

#### Användningsdata:

För alla lödningsuppgifter inom elektronik och elektroteknik.

### Teknisk beskrivning

effektförbrukning	80 W
reglerområde lödspetsstemperatur	150 - 450 °C
höjd	103 mm
Energiförsörjning	Nätdriven
upphettningstid till 280 °C	9 s
nätfrekvens	50 Hz
Längd	145 mm
vikt lödkolv utan sladd	30 g

nätspänning	240 V
Bredd	80 mm
elektrostatisk egenskap	EGB/ESD
Produktslag	Lödstation