

i-CON Nano

Pequeña, fuerte e inteligente



198 €

Estación de soldadura digital con sistema completo de parametrización mediante un simple software ejecutable en un PC y una tarjeta micro-SD (temperaturas fijas, nivel de energía y stand-by) Con base reducida que aumenta el espacio disponible en la mesa. Es ideal tanto para procesos de soldadura en producción así como para usos especiales en laboratorios y desarrollo. Equipo ESD según norma MIL-SPEC/ESA.

- Dimensiones de la estación: 145x80 mm
- Antiestática de acuerdo a estándares MIL-SPEC/ESA
- 3 temperaturas programables o funcionamiento continuo de 150 a 450 °C
- 3 niveles de energía disponibles
- Herramienta nano I-tool de diseño ultra ligero y ergonómico con 68 W de potencia
- Gran variedad de puntas intercambiables con bajo coste y larga duración
- Función de stand-by automático y de apagado que alarga la vida de las puntas y ahorra energía
- Función de bloqueo con contraseña que garantiza el control de las operaciones
- Permite calibrar la temperatura exacta de las puntas
- Protección ESD
- Potencia de la estación: 80 W máximo.
- Peso: 2 kg.
- Corriente 230 V, Voltaje 16,5 V
- Resistencia del soldador: ER-010102J



Selección de funciones con sólo 2 botones



Micro SD para parametrización de funciones



Micro SD con tarjeta SD y adaptador USB

Referencia
OIC1200

Estación de soldadura i-CON NANO completa con soldador i-Tool (0130CDK) con punta plana de 1.6 mm. (0102cdlf16) y soporte de herramienta