

Stacja lutownicza i-CON 2, cyfrowa, 120 W



Cyfrowa stacja lutownicza i-CON 2 model 11C2000AXT060 firmy ERSA to wszechstronne rozwiązanie do profesjonalnego lutowania i rozlutowywania w produkcji elektroniki, naprawach i środowiskach laboratoryjnych. Dzięki całkowitej mocy wyjściowej 120 W, zakresowi temperatur 150-450 °C i złączom dla dwóch narzędzi, umożliwia precyzyjną i niezmiennie wysokiej jakości pracę z szeroką gamą komponentów elektronicznych.

Zakres dostawy obejmuje lutownicę i-Tool 100CDJ z grotem lutowniczym ERSADUR 102CDLF16 oraz rozlutownicę X-TOOL 720ENJ z niklowanym grotem lutowniczym 722EN1223. Oba narzędzia są bezpiecznie przechowywane na wytrzymałych stojakach (A48 i A44). Zintegrowana jednostka próżniowa CU103A wspomaga wydajne usuwanie lutu i komponentów, zwiększając tym samym szybkość pracy.

Stacja jest w pełni zgodna z ESD, niezawodnie chroniąc wrażliwe elektrostatycznie komponenty. Zaawansowana konstrukcja z cyfrowym sterowaniem, szwajcarską wtyczką i napięciem wtórnym 24 V zapewnia bezpieczną, wygodną i energooszczędną pracę. Dlatego też i-CON 2 oferuje maksymalną precyzję, trwałość i elastyczność dla

wymagających użytkowników w profesjonalnej produkcji elektroniki.

- Stacja lutownicza i-CON 2 - cyfrowa
- Połączenie dla 2 narzędzi
- z lutownicą i-Tool 100CDJ
- Grot lutowniczy ERSADUR 102CDLF16
- Stojak do przechowywania A48 - metalowa siatka w obudowie A08MSET (suchy)
- Lutownica rozlutowująca X-TOOL 720ENJ
- Grot lutowniczy 722EN1223 (niklowany) + podstawka do przechowywania A44
- Jednostka próżniowa CU103A
- Zakres temperatur = 150 - 450 °C
- 230/24 V - 120 W
- Kompatybilny z ESD
- Szwajcarska wtyczka

Numer artykułu.	WL36499
Model	1IC2000AXT060
Producent	ERSA
Numer artykułu producenta.	1IC2000AXT060
Dane producenta GPSR	ERSA GmbH Leonhard-Karl-Strasse 24 DE-97877 Wertheim www.ersa.de
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Moc	120 W
Woltaż	230 V
Napięcie wtórne	24 V
Zakres temperatur °C	150 – 450 °C
Stacja (typ)	Stacja do odlutowania, Stacja lutownicza
Zgodny z ESD	tak