

Zadanie 7 Dostawa stacji lutowniczej TOUCHBGA IR6000+HR6000 2 in1 3250W

Stacja lutownicza TOUCHBGA IR6000+HR6000 2in1 3250W lub równoważny – 1 szt.	
Minimalne wymagane parametry	
Grzałka górna HOTAIR:	Min.1000W
Grzałka górna IR:	Min. 450W
Grzałka dolna IR:	Min. 1800W (możliwa konfiguracja: 3x600W)
Obsługiwany wymiar PCB:	Min. do 400x305mm
Wymiar dolnego obszaru grzewczego:	Minimum 205x210mm
Kontrola górnej grzałki:	Sterownik PLC o dokładność 0.5% z alarmem (możliwość zaprogramowania min. 10 profili grzania)
Kontrola dolnej grzałki:	Sterownik o dokładności dokładność 0,5%
Wentylowany podgrzewacz górny:	TAK
Podświetlenie obszaru pracy:	LED
Wentylowany podgrzewacz dolny-poprzeczny:	włącznik
Komunikacja z PC:	COM - kabel RS232
Zasilanie:	220V/230V 50/60Hz
Skład zestawu	Statyw do trzymania płyt PCB, mim. 4 uchwyty do niestandardowych płyt, dysze HOTAIR 27x27mm, 47x47 mm (lub inne do wyboru), instrukcja w języku polskim, oprogramowanie do sterowania urządzeniem z komputera PC, kabel USB, grzałki HOTAIR oraz IR, instrukcja programowania profili.
Gwarancja	24 miesiące