

مدل محصول: TCR-8500

مشخصات فنی

چوب - فلزی	جنس بدنه
پلیت آلومینیومی ۹۶ خانه	بلوک
پیش گرمایش آنزیم / سیکل تکثیر / تثبیت شرایط	شامل سه مرحله اصلی
مقدار دما / مدت زمان هر مرحله / تعداد دفعات تکرار سیکل تکثیر	قابلیت تنظیم
۰/۲ میلی لیتر	ظرفیت نمونه
۴ تا ۹۹ درجه سانتی گراد	محدوده دمایی
استفاده از پلشیر یا خنک کننده ترموالکتریک (Triple circuit Technology)	تکنولوژی سیستم گرمایشی و سرمایشی
۳ درجه سانتی گراد بر ثانیه	سرعت افزایش دما
۲ درجه سانتی گراد بر ثانیه	سرعت کاهش دما
۰/۱ درجه سانتی گراد	دقت کنترل دما
۹۰ تا ۱۰۰ درجه سانتی گراد	کنترل دمای درب
PLA پرینت سه بعدی	جنس درب
المنت حرارتی	حاوی
هیت سینگ جهت خنک کردن پلیت آلومینیومی	حاوی
فن ۲۲۰ ولت جهت خنک کردن هیت سینگ	حاوی
منبع تغذیه ۱۲ ولت	حاوی
مانیتور ۱۸ اینچی لمسی با قابلیت اتصال به سیستم داخلی یا کامپیوتر	صفحه نمایش
سخت افزاری / نرم افزاری	قابلیت ارتقا
حداکثر ۱۰۰ برنامه	ذخیره برنامه
۵۰ × ۳۲ × ۱۸	اندازه دستگاه
۱۰ کیلوگرم	وزن دستگاه

