



TruMicro Mark 2000

Технические характеристики

TruMicro Mark 2020**TruMicro Mark 2030****ПАРАМЕТРЫ ЛАЗЕРА**

КАЧЕСТВО ИЗЛУЧЕНИЯ (M ²)	< 1,3	< 1,3
ДЛИНА ВОЛНЫ	1030 нм	1030 нм
СРЕДНЯЯ ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	10 Вт	20 Вт
ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ИМПУЛЬСА	20 пс < 900 фс < 400 фс	20 пс < 900 фс < 400 фс
МАКС. ЭНЕРГИЯ ИМПУЛЬСА	10 мкДж в качестве опции 20 мкДж и 50 мкДж	20 мкДж в качестве опции 50 мкДж
МАКС. КОЭФФИЦИЕНТ ПОВТОРОВ	1000 кГц в качестве опции 2000 кГц, 200 кГц при энергии импульса 50 мкДж (10 Вт)	1000 кГц в качестве опции 2000 кГц, 400 кГц при энергии импульса 50 мкДж (20 Вт)

КОНСТРУКЦИЯ

РАЗМЕРЫ ЛАЗЕРНОЙ ГОЛОВКИ (Ш X В X Г)	838,5 мм x 375 мм x 180 мм	838,5 мм x 375 мм x 180 мм
РАЗМЕРЫ ШКАФА ПИТАНИЯ (Ш X В X Г)	600 мм x 1225 мм x 825 мм	600 мм x 1225 мм x 825 мм
РАЗМЕРЫ РАБОЧЕЙ СТАНЦИИ (Ш X В X Г)	860 мм x 2000 мм x 1312 мм	860 мм x 2000 мм x 1312 мм

Возможны изменения. Наивысшим приоритетом обладают данные в предложении и подтверждении заказа.