



TruMicro Mark 2000

Технические характеристики

TruMicro Mark 2030

ПАРАМЕТРЫ ЛАЗЕРА

| | |
|--------------------------------------|---|
| КАЧЕСТВО ИЗЛУЧЕНИЯ (M ²) | < 1,3 |
| ДЛИНА ВОЛНЫ | 1030 нм |
| СРЕДНЯЯ ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ | 20 Вт |
| ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ИМПУЛЬСА | 900 фс , 20 ps, 400 fs - 20 ps (variabel) |
| МАКС. ЭНЕРГИЯ ИМПУЛЬСА | 20 мкДж , 100 μJ |
| МАКС. КОЭФФИЦИЕНТ ПОВТОРОВ | 1000 кГц , optional 2000 kHz |

КОНСТРУКЦИЯ

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

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