



Серия TruMicro Mark

Технические характеристики

TruMicro Mark 2030

TruMicro Mark 1020

ПАРАМЕТРЫ ЛАЗЕРА

| | | |
|----------------------------|---|-------------|
| КАЧЕСТВО ИЗЛУЧЕНИЯ (M²) | < 1,3 | < 1,3 |
| ДЛИНА ВОЛНЫ | 1030 нм | 1030 нм |
| СРЕДНЯЯ ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ | 20 Вт | 10 Вт |
| ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ИМПУЛЬСА | 900 фс , 20 пс, 400 фс – 20 пс (возможность регулировки) | 900 фс |
| МАКС. ЭНЕРГИЯ ИМПУЛЬСА | 20 мкДж , 100 мкДж | 100 мкДж |
| МАКС. КОЭФФИЦИЕНТ ПОВТОРОВ | 1000 кГц , в качестве опции 2000 кГц | до 2500 кГц |

КОНСТРУКЦИЯ

| | | |
|---|----------------------------|-----------------------------|
| РАЗМЕРЫ ШКАФА ПИТАНИЯ (Ш X В X Г) | 600 мм x 1225 мм x 825 мм | 446 мм x 222 мм x 495 мм |
| РАЗМЕРЫ РАБОЧЕЙ СТАНЦИИ (Ш X В X Г) | 860 мм x 2000 мм x 1312 мм | 1150 мм x 1420 мм x 2000 мм |
| РАЗМЕРЫ ЛАЗЕРНОЙ ГОЛОВКИ ВМЕСТЕ СО СКАНЕРОМ (Ш X В X Г) | 838,5 мм x 375 мм x 180 мм | 144 мм x 161 мм x 574 мм |