



TruMicro Mark 2000

Données techniques

TruMicro Mark 2030

PARAMÈTRES LASER

| | |
|---------------------------------------|---|
| QUALITÉ DU FAISCEAU (M ²) | < 1,3 |
| LONGUEUR D'ONDE | 1030 nm |
| PUISSANCE DE SORTIE MOYENNE | 20 W |
| DURÉE D'IMPULSION | 900 fs , 20 ps, 400 fs - 20 ps (variable) |
| ENERGIE PAR PULSE MAX. | 20 µJ 100 µJ |
| TAUX DE RÉPÉTITION MAX. | 1000 kHz , en option 2 000 kHz |

MODÈLE

| | |
|--|----------------------------|
| DIMENSIONS ARMOIRE D'ALIMENTATION (L X H X P) | 600 mm x 1225 mm x 825 mm |
| DIMENSIONS STATION DE TRAVAIL (L X H X P) | 860 mm x 2000 mm x 1312 mm |
| DIMENSIONS TÊTE LASER AVEC SCANNER (L X H X P) | 838,5 mm x 375 mm x 180 mm |