



# TruMicro Mark 2000

Technische Daten

## TruMicro Mark 2030

### LASERPARAMETER

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| STRAHLQUALITÄT (M <sup>2</sup> ) | < 1.3                                     |
| WELLENLÄNGE                      | 1030 nm                                   |
| MITTLERE AUSGANGSLEISTUNG        | 20 W                                      |
| PULSDAUER                        | 900 fs , 20 ps, 400 fs - 20 ps (variabel) |
| MAX. PULSENERGIE                 | 20 µJ , 100 µJ                            |
| MAX. REPETITIONSRATE             | 1000 kHz , optional 2000 kHz              |

### BAUFORM

|   |                            |
|---|----------------------------|
| ABMESSUNGEN VERSORGUNGSSCHRANK (B X H X T)    | 600 mm x 1225 mm x 825 mm  |
| ABMESSUNGEN ARBEITSSTATION (B X H X T)        | 860 mm x 2000 mm x 1312 mm |
| ABMESSUNGEN LASERKOPF MIT SCANNER (B X H X T) | 838.5 mm x 375 mm x 180 mm |