



# 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