



TruMicro Mark Serie

Technische Daten

TruMicro Mark 2030

TruMicro Mark 1020

LASERPARAMETER

STRAHLQUALITÄT (M²)	< 1,3	< 1,3
WELLENLÄNGE	1030 nm	1030 nm
MITTLERE AUSGANGSLEISTUNG	20 W	10 W
PULSDAUER	900 fs , 20 ps, 400 fs - 20 ps (variabel)	900 fs
MAX. PULSENERGIE	20 µJ , 100 µJ	100 µJ
MAX. REPETITIONSRATE	1000 kHz , optional 2000 kHz	bis 2500 kHz

BAUFORM

ABMESSUNGEN VERSORGUNGSSCHRANK (B X H X T)	600 mm x 1225 mm x 825 mm	446 mm x 222 mm x 495 mm
ABMESSUNGEN ARBEITSSTATION (B X H X T)	860 mm x 2000 mm x 1312 mm	1150 mm x 1420 mm x 2000 mm
ABMESSUNGEN LASERKOPF MIT SCANNER (B X H X T)	838,5 mm x 375 mm x 180 mm	144 mm x 161 mm x 574 mm