



# TruMicro Mark Serie

Technische gegevens

## TruMicro Mark 2030

## TruMicro Mark 1020

### LASERPARAMETERS

STRAALKWALITEIT (M <sup>2</sup> )	< 1,3	< 1,3
GOLFLENGTE	1030 nm	1030 nm
GEMIDDELDE UITGANGSVERMOGEN	20 W	10 W
PULSDUUR	900 fs 20 ps, 400 fs – 20 ps (variabel)	900 fs
MAX. PULSENERGIE	20 µJ 100 µJ	100 µJ
MAX. HERHALINGSFREQUENTIE	1000 kHz , optioneel 2000 kHz	bis 2500 kHz

### BOUWVORM

AFMETINGEN VOEDINGSKAST (B X H X D)	600 mm x 1225 mm x 825 mm	446 mm x 222 mm x 495 mm
AFMETINGEN WERKSTATION (B X H X D)	860 mm x 2000 mm x 1312 mm	1150 mm x 1420 mm x 2000 mm
AFMETINGEN LASERKOP MET SCANNER (B X H X D)	838,5 mm x 375 mm x 180 mm	144 mm x 161 mm x 574 mm