



TruMicro Mark Série

Technické údaje

	TruMicro Mark 2030	TruMicro Mark 1020
PARAMETRY LASERU		
KVALITA PAPRSKU (M²)	< 1,3	< 1,3
VLNOVÁ DÉLKA	1030 nm	1030 nm
STŘEDNÍ VÝSTUPNÍ VÝKON	20 W	10 W
TRVÁNÍ IMPULZU	900 fs , 20 ps, 400 fs – 20 ps (variabilní)	900 fs
MAX. ENERGIE IMPULZU	20 µJ , 100 µJ	100 µJ
MAX. OPAKOVACÍ RYCHLOST	1000 kHz , volitelně 2000 kHz	do 2500 kHz
PROVEDENÍ		
ROZMĚRY NAPÁJECÍ SKŘÍŇE (Š X V X H)	600 mm x 1225 mm x 825 mm	446 mm x 222 mm x 495 mm
ROZMĚRY PRACOVNÍ STANICE (Š X V X H)	860 mm x 2000 mm x 1312 mm	1150 mm x 1420 mm x 2000 mm
ROZMĚR LASEROVÉ HLAVY SE SKENEREM (B X H X T)	838,5 mm x 375 mm x 180 mm	144 mm x 161 mm x 574 mm