



Série TruMicro Mark

Dados técnicos

	TruMicro Mark 2030	TruMicro Mark 1020
PARÂMETROS LASER		
QUALIDADE DO FEIXE (M²)	< 1,3	< 1,3
COMPRIMENTO DE ONDA	1030 nm	1030 nm
POTÊNCIA DE SAÍDA MÉDIA	20 W	10 W
DURAÇÃO DO PULSO	900 fs , 20 ps, 400 fs - 20 ps (variável)	900 fs
ENERGIA MÁX. DE PULSO	20 µJ , 100 µJ	100 µJ
TAXA MÁX. DE REPETIÇÃO	1000 kHz , opcional 2000 kHz	até 2500 kHz
CONSTRUÇÃO		
DIMENSÕES DO ARMÁRIO DE ALIMENTAÇÃO (L X A X P)	600 mm x 1225 mm x 825 mm	446 mm x 222 mm x 495 mm
DIMENSÕES DA ESTAÇÃO DE TRABALHO (L X A X P)	860 mm x 2000 mm x 1312 mm	1150 mm x 1420 mm x 2000 mm
DIMENSÕES DO CABEÇOTE LASER COM SCANNER (L X A X P)	838,5 mm x 375 mm x 180 mm	144 mm x 161 mm x 574 mm