



TruMicro Mark Seria

Dane techniczne

TruMicro Mark 2030

TruMicro Mark 1020

PARAMETRY LASERA

JAKOŚĆ PROMIENIA (M²)	< 1,3	< 1,3
DŁUGOŚĆ FALI	1030 nm	1030 nm
ŚREDNIA MOC WYJŚCIOWA	20 W	10 W
CZAS TRWANIA IMPULSU	900 fs , 20 ps, 400 fs – 20 ps (zmiennie)	900 fs
MAKS. ENERGIA IMPULSU	20 µJ , 100 µJ	100 µJ
MAKS. WSPÓŁCZYNNIK POWTÓRZEŃ	1000 kHz , do wyboru 2000 kHz	do 2500 kHz

KONSTRUKCJA

WYMIARY SZAFY STEROWNICZEJ UKŁADU ZASILANIA MEDIAMI (SZER. X WYS. X GŁ.)	600 mm x 1225 mm x 825 mm	446 mm x 222 mm x 495 mm
WYMIARY STACJI ROBOCZEJ (SZER. X WYS. X GŁ.)	860 mm x 2000 mm x 1312 mm	1150 mm x 1420 mm x 2000 mm
WYMIARY GŁOWICY LASERA ZE SKANEREM (SZER. X WYS. X GŁ.)	838,5 mm x 375 mm x 180 mm	144 mm x 161 mm x 574 mm