



TruMicro seria 6000

Date tehnicе



TruMicro 6020**TruMicro 6220****TruMicro 6320****PARAMETRI LASER**

PUTERE MEDIE DE IEȘIRE	200 W	100 W	30 W (< 500 fs) sau 50 W (< 850 fs)
CALITATEA FASCICULULUI LASER (M ²)	< 1,3 , opțional M ² < 1,2	< 1,3 , optional < 1,2	< 1,3 , opțional < 1,2
LUNGIME DE UNDĂ	1030 nm	515 nm	343 nm
DURATA IMPULSULUI	< 850 fs sau	< 850 fs	< 500 fs sau
ENERGIE MAX. A PULSURILOR	200 μJ la 1 MHz sau 2 mJ la 100 kHz	100 μJ bei 1000 kHz	37,5 μJ la 800 kHz (30 W) 50 μJ la 1 MHz (50 W)
RATĂ MAX. DE REPETARE	50000 kHz Mod QCW	2000 kHz	2000 kHz

FORMĂ CONSTRUCTIVĂ

DIMENSIUNI CAP DE TĂIERE (LĂȚIME X ÎNĂLȚIME X ADÂNCIME)	600 mm x 366 mm x 735 mm	600 mm x 366 mm x 735 mm	600 mm x 366 mm x 735 mm
DIMENSIUNI SURSĂ DE ALIMENTARE (LĂȚIME X ÎNĂLȚIME X ADÂNCIME)	446 mm x 915 mm x 725 mm	446 mm x 915 mm x 725 mm	446 mm x 915 mm x 725 mm

AMPLASARE

TEMPERATURA AMBIENTALĂ	15 °C - 35 °C	15 °C - 35 °C	15 °C - 35 °C
------------------------	---------------	---------------	---------------

Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări. Sunt valabile informațiile din oferta noastră și din confirmarea comenzii.