



# TruMicro Serie 6000

Datos técnicos



## TruMicro 6020

## TruMicro 6320

### PARAMENTROS LÁSER

POTENCIA MEDIA DE SALIDA	200 W	30 W
CALIDAD DEL HAZ (M <sup>2</sup> )	< 1,3 , opcional M <sup>2</sup> < 1,2	< 1,3 , opcional M <sup>2</sup> < 1,2
LONGITUD DE ONDA	1030 nm	343 nm
DURACIÓN DEL IMPULSO	< 850 fs o	< 500 fs o
ENERGÍA MÁX. DE IMPULSO	200 µJ a 1 MHz o 2 mJ a 100 kHz	37,5 µJ a 800 kHz
TASA DE REPETICIÓN MÁX.	50000 kHz Modo QCW	2000 kHz

### FORMA CONSTRUCTIVA

DIMENSIONES DEL CABEZAL LÁSER (ANCHO X ALTO X PROFUNDO)	600 mm x 366 mm x 735 mm	600 mm x 366 mm x 735 mm
DIMENSIONES DEL APARATO DE ALIMENTACIÓN (ANCHO X ALTO X PROFUNDO)	446 mm x 915 mm x 725 mm	446 mm x 915 mm x 725 mm

### MONTAJE

TEMPERATURA AMBIENTE	15 °C - 35 °C	15 °C - 35 °C
----------------------	---------------	---------------