



TruMicro Seria 8000

Dane techniczne

TruMicro 8320

PARAMETRY LASERA

ŚREDNIA MOC WYJŚCIOWA	200 W
JAKOŚĆ PROMIENIA (M ²)	22,5 ± 2,5
DŁUGOŚĆ FALI	343 nm
CZAS TRWANIA IMPULSU	15 ns ± 3 ns
MAKS. ENERGIA IMPULSU	20 mJ
MIN. WSPÓŁCZYNNIK POWTÓRZEŃ	10 kHz

KONSTRUKCJA

WYMIARY GŁOWICY LASERA (SZER. X WYS. X GŁ.)	810 mm x 450 mm x 2131 mm
WYMIARY URZĄDZENIA ZASILAJĄCEGO (SZER. X WYS. X GŁ.)	1090 mm x 1798 mm x 650 mm

USTAWIENIE

STOPIEŃ OCHRONY	IP54
TEMPERATURA OTOCZENIA	20 °C - 27 °C

1 — Możliwe są inne konfiguracje układów optycznych na życzenie.