



TruMicro 7000 sorozat

Műszaki adatok

TruMicro 7050**TruMicro 7060 (új generáció)****TruMicro 7060****LÉZERPARAMÉTEREK**

ÁTLAGOS KIMENŐ TELJESÍTMÉNY	750 W	1000 W	850 W
SUGÁRMINŐSÉG	20 mm ■ mrad	10 mm ■ mrad , a használt lézerfénycábertől függően	20 mm ■ mrad
HULLÁMHOSSZ	1030 nm	1030 nm	1030 nm
IMPULZUS-IDŐTARTAM	30 ns	30 ns	30 ns
MAX. IMPULZUSENERGIA	80 mJ	100 mJ	80 mJ
MIN. ISMÉTLÉSI ARÁNY	5 kHz	5 kHz	5 kHz
MAX. ISMÉTLÉSI ARÁNY	100 kHz	100 kHz	100 kHz
LÉZERFÉNYKÁBEL MIN. ÁTMÉRŐJE	400 µm	-	400 µm

KIVITEL

ELLÁTÓKÉSZÜLÉK MÉRETEI (SZ X MA X MÉ)	1460 mm x 1350 mm x 730 mm	1340 mm x 1430 mm x 725 mm	1460 mm x 1350 mm x 730 mm
---------------------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

FELÁLLÍTÁS

VÉDETTISÉG	IP54	IP54	IP54
------------	------	------	------

TruMicro 7070 (új generáció)**LÉZERPARAMÉTEREK**

ÁTLAGOS KIMENŐ TELJESÍTMÉNY	2000 W
SUGÁRMINŐSÉG	10 mm ■ mrad , a használt lézerfénycábertől függően
HULLÁMHOSSZ	1030 nm
IMPULZUS-IDŐTARTAM	30 ns
MAX. IMPULZUSENERGIA	100 mJ
MIN. ISMÉTLÉSI ARÁNY	5 kHz
MAX. ISMÉTLÉSI ARÁNY	250 kHz
LÉZERFÉNYKÁBEL MIN. ÁTMÉRŐJE	300 µm

KIVITEL

ELLÁTÓKÉSZÜLÉK MÉRETEI (SZ X MA X MÉ)	1340 mm x 1430 mm x 725 mm
---------------------------------------	----------------------------

FELÁLLÍTÁS

VÉDETTISÉG	IP54
------------	------