



TruMicro Serisi 7000

Teknik veriler



TruMicro 7050**TruMicro 7060 (yeni nesil)****TruMicro 7060****LAZER PARAMETRELERİ**

ORTA ÇIKIŞ GÜCÜ	750 W	1000 W	850 W
IŞIN KALİTESİ	20 mm ■ mrad	10 mm ■ mrad , kullanılan lazer kablosuna bağlıdır	20 mm ■ mrad
DALGA BOYU	1030 nm	1030 nm	1030 nm
PALS SÜRESİ	30 ns	30 ns	30 ns
MAKS. PALS ENERJİSİ	80 mJ	100 mJ	80 mJ
MIN. TEKRARLAMA ORANI	5 kHz	5 kHz	5 kHz
MAKS. TEKRARLAMA ORANI	100 kHz	100 kHz	100 kHz
MIN. FIBER OPTİK LAZER KABLOSU ÇAPI	400 µm	-	400 µm

YAPI ŞEKLİ

BESLEME CİHAZI ÖLÇÜLERİ (G X Y X D)	1460 mm x 1350 mm x 730 mm	1340 mm x 1430 mm x 725 mm	1460 mm x 1350 mm x 730 mm
-------------------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

KURULUM

KORUMA SINIFI	IP54	IP54	IP54
---------------	------	------	------

TruMicro 7070 (yeni nesil)**TruMicro 7240****LAZER PARAMETRELERİ**

ORTA ÇIKIŞ GÜCÜ	2000 W	300 W
IŞIN KALİTESİ	10 mm ■ mrad , kullanılan lazer kablosuna bağlıdır	5 mm ■ mrad
DALGA BOYU	1030 nm	515 nm
PALS SÜRESİ	30 ns	300 ns
MAKS. PALS ENERJİSİ	100 mJ	7,5 mJ
MIN. TEKRARLAMA ORANI	5 kHz	20 kHz
MAKS. TEKRARLAMA ORANI	250 kHz	100 kHz
MIN. FIBER OPTİK LAZER KABLOSU ÇAPI	300 µm	100 µm

YAPI ŞEKLİ

BESLEME CİHAZI ÖLÇÜLERİ (G X Y X D)	1340 mm x 1430 mm x 725 mm	1460 mm x 1350 mm x 730 mm
-------------------------------------	----------------------------	----------------------------

KURULUM

KORUMA SINIFI	IP54	IP54
---------------	------	------