



# 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)

### LAZER PARAMETRELERİ

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

### YAPI ŞEKLİ

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

### KURULUM

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