



# TruMicro série 7000

Technické údaje

**TruMicro 7050****TruMicro 7060 (nová generace)****TruMicro 7060****PARAMETRY LASERU**

STŘEDNÍ VÝSTUPNÍ VÝKON	750 W	1000 W	850 W
KVALITA PAPERU	20 mm ■ mrad	10 mm ■ mrad , v závislosti na použitém laserovém optickém kabelu	20 mm ■ mrad
VLNOVÁ DÉLKA	1030 nm	1030 nm	1030 nm
TRVÁNÍ IMPULZU	30 ns	30 ns	30 ns
MAX. ENERGIE IMPULZU	80 mJ	100 mJ	80 mJ
MIN. OPAKOVACÍ RYCHLOST	5 kHz	5 kHz	5 kHz
MAX. OPAKOVACÍ RYCHLOST	100 kHz	100 kHz	100 kHz
MIN. PRŮMĚR OPTICKÉHO KABELU	400 μm	-	400 μm

**PROVEDENÍ**

ROZMĚRY NAPÁJECÍHO PŘÍSTROJE (Š X V X H)	1460 mm x 1350 mm x 730 mm	1340 mm x 1430 mm x 725 mm	1460 mm x 1350 mm x 730 mm
--	----------------------------	----------------------------	----------------------------

**INSTALACE**

EL. KRYTÍ	IP54	IP54	IP54
-----------	------	------	------

**TruMicro 7070 (nová generace)****PARAMETRY LASERU**

STŘEDNÍ VÝSTUPNÍ VÝKON	2000 W
KVALITA PAPERU	10 mm ■ mrad , v závislosti na použitém laserovém optickém kabelu
VLNOVÁ DÉLKA	1030 nm
TRVÁNÍ IMPULZU	30 ns
MAX. ENERGIE IMPULZU	100 mJ
MIN. OPAKOVACÍ RYCHLOST	5 kHz
MAX. OPAKOVACÍ RYCHLOST	250 kHz
MIN. PRŮMĚR OPTICKÉHO KABELU	300 μm

**PROVEDENÍ**

ROZMĚRY NAPÁJECÍHO PŘÍSTROJE (Š X V X H)	1340 mm x 1430 mm x 725 mm
--	----------------------------

**INSTALACE**

EL. KRYTÍ	IP54
-----------	------