



TruMicro seria 7000

Date tehnice



TruMicro 7050**TruMicro 7060 (noua generație)****TruMicro 7060****PARAMETRI LASER**

PUTERE MEDIE DE IEȘIRE	750 W	1000 W	850 W
CALITATEA FASCICULULUI LASER	20 mm ▪ mrad	10 mm ▪ mrad , în funcție de cablul de fibră optică utilizat	20 mm ▪ mrad
LUNGIME DE UNDĂ	1030 nm	1030 nm	1030 nm
DURATA IMPULSULUI	30 ns	30 ns	30 ns
ENERGIE MAX. A PULSURILOR	80 mJ	100 mJ	80 mJ
RATĂ MIN. DE REPETARE	5 kHz	5 kHz	5 kHz
RATĂ MAX. DE REPETARE	100 kHz	100 kHz	100 kHz
DIAMETRUL MIN. AL CABLULUI DE FIBRĂ OPTICĂ LASER	400 μm	-	400 μm

FORMĂ CONSTRUCTIVĂ

DIMENSIUNI SURSĂ DE ALIMENTARE (LĂȚIME X ÎNĂLȚIME X ADÂNCIME)	1460 mm x 1350 mm x 730 mm	1340 mm x 1430 mm x 725 mm	1460 mm x 1350 mm x 730 mm
---	----------------------------	----------------------------	----------------------------

AMPLASARE

GRAD DE PROTECȚIE	IP54	IP54	IP54
-------------------	------	------	------

TruMicro 7070 (noua generație)**PARAMETRI LASER**

PUTERE MEDIE DE IEȘIRE	2000 W
CALITATEA FASCICULULUI LASER	10 mm ▪ mrad , abhängig vom verwendeten Laserlichtkabel
LUNGIME DE UNDĂ	1030 nm
DURATA IMPULSULUI	30 ns
ENERGIE MAX. A PULSURILOR	100 mJ
RATĂ MIN. DE REPETARE	5 kHz
RATĂ MAX. DE REPETARE	250 kHz
DIAMETRUL MIN. AL CABLULUI DE FIBRĂ OPTICĂ LASER	300 μm

FORMĂ CONSTRUCTIVĂ

DIMENSIUNI SURSĂ DE ALIMENTARE (LĂȚIME X ÎNĂLȚIME X ADÂNCIME)	1340 mm x 1430 mm x 725 mm
---	----------------------------

AMPLASARE

GRAD DE PROTECȚIE	IP54
-------------------	------

Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări. Sunt valabile informațiile din oferta noastră și din confirmarea comenzii.