

University of Twente
Dr. Kirsten Harth
Drienerlolaan 5
7500AE Enschede
Niederlande

Angebot # SO-G1807085

Vertrieb Dr. Kremser, Stefan	E-mail s.kremser@laser2000.de	Telefon +49 8153 405 16	Fax +49 8153 405 33
Auftragsabwicklung Krebs, Regina	E-mail r.krebs@laser2000.de	Telefon +49 8153 405 89	Fax +49 8153 405 33
Zahlungsbedingungen 14 Tage net	Lieferung FREE CARRIER Wessling	Angebotsdatum 15.10.2018	Gültigkeitsdatum 14.11.2018

Pos.	[Produkt No.] Name Beschreibung	Menge	Preis pro ME	Preis
1	[OXX-L4Cc-488/638/x/x-MM] 4-Kanal-Laser-Combiner Wellenlängen: 488 nm, 638 nm, x nm (frei), x nm (frei) Optische Leistung 488 nm: >70 mW aus Faser Optische Leistung 638 nm: >70 mW aus Faser Optische Leistung x nm: nachrüstbar Optische Leistung x nm: nachrüstbar Faser: Multimode, FC/PC Inklusive Clean-Up-Filter für 488 nm Digitale Modulation: 2 ns rise/fall time Analoge Modulation 3 MHz (3 dB) Separate Controller mit Leistungseinstellung und Modulation pro Wellenlänge Schnittstellen: USB, incl. Software und LabView-Treiber Betriebsspannung: 100-240 VAC, 100 W max. Bitte denken Sie auch an die erforderlichen Laserschutzmaßnahmen. Nach DIN-Norm zertifizierte Laserschutzbrillen, Justagebrillen, Schutzvorhänge oder Interlocksysteme bieten wir Ihnen gerne an. <i>Lieferung: 6-8 Wochen</i>	1,00	14.660,00	14.660,00 €
2	[---Freight Costs-DE] Lieferpauschale	1,00	17,00	17,00 €

Unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen, welche wir Ihnen auf Anforderung gerne zusenden, sind Bestandteil des freibleibenden Angebotes und gelten für alle Angebote, Aufträge, Verträge, Lieferungen und sonstige Leistungen.

Abweichende Bedingungen, die wir nicht schriftlich anerkennen, sind für uns nicht verbindlich, auch wenn Ihnen nicht ausdrücklich widersprochen wird.

Dieses Angebot ist nur gültig, vorbehaltlich dass die Lieferung keinen deutschen, europäischen oder US-amerikanischen Exportkontrollvorschriften oder anderen gesetzlichen Beschränkungen unterliegt.

Zu Ihrer Information und Prüfung senden wir Ihnen auf Anfrage gerne eine Kopie unserer allgemeinen Verkaufsbedingungen. Sie finden die AGB auch auf www.laser2000.de