

Faktura - 120

Afs.: 426 Tek Teknologi sektion

Aarhus Universitet

Finlandsgade 22

8200 Aarhus N

EAN: 798000877450

CVR: 31119103

Att.: Morten Stigaard Laursen

426 Tek Teknologi sektion

Danmark

CVR: 0

Vor ref.: Jens Cortsen

Kundenr.: 31119103

Fakturadato: 16.08.2016

Kontonr:

10-426-73233

Beskrivelse

strømforsyningsprint m.m. til en lidar sensor (173)

Det vil tage os ca: 15-20 timer (a 400 kr) at fremstille et print med komponenter monteret. Pris 6000-8000 kr.

Dette er et overslag og jeg vil kontakte jer for godkendelse, hvis det kommer til at tage længere.

Dertil vil det koste komponenter og printfremstilling ()

Jeg skal bruge en bekræftelse på dette og informationer for betaling.

EAN nr:

Faktura adresse

Kontakt person.

Der vil være ca: 5-8 dage på levering af print fra Kina/England.

Hvis det skal være hurtigere, koster det mere.

Hvis I skal bruge flere print så koster det lidt for montering.

Bemærk. Printet blev lidt dyrere end forventet.

Antal	Enhed	Tekst	Enhedspris	Pris
19,00	Time	Printfremstilling	400,00 DKK	7.600,00 DKK
Øvrigt materialeforbrug				
1,00	Stk.	TTE10293-CA SMD komponenter til Aarhus Universitet-->strømforsyningsprint m.m. til en lidar sensor-->Printfremstilling - bestilt af Carsten	383,45 DKK	383,45 DKK
1,00	Stk.	TTE10294-CA SMD komponenter til Aarhus Universitet-->strømforsyningsprint m.m. til en lidar sensor-->Printfremstilling - bestilt af Carsten	316,47 DKK	316,47 DKK
1,00	Stk.	PCBPOOLPrototype 4layermultilayer inclusive ETest	1.198,00 DKK	1.198,00 DKK
Subtotal ekskl. moms				9.497,92 DKK
0% moms				0,00 DKK

Total inkl. moms

9.497,92 DKK
