

ZOE Solar  
Michaela Pfister  
Am Juliusturm 105  
13597 Berlin  
Deutschland

Auftrags-Nr.	AB-1086
Datum	28.03.2023
Ihre Kundennummer	801373
Ihr Ansprechpartner	Stefan Bockting

## Auftragsbestätigung 10kW Deye Sun Wechselrichter

Sehr geehrte Damen und Herren,

vielen Dank für Ihre Anfrage. Gerne unterbreiten wir Ihnen das gewünschte freibleibende Angebot:

Pos.	Beschreibung	Menge	Einzelpreis	Gesamtpreis
1.	<b>DEYE 10kW Wechselrichter 3-Phasen Hybrid 48V</b> Der DEYE Wechselrichter ist ein dreiphasiger Hybrid-Wechselrichter mit niedriger Batteriespannung von 48 V, dadurch wird die Zuverlässigkeit und Sicherheit des Systems gewährleistet. Durch das kompakte Design und der hohen Leistungsdichte unterstützt der Wechselrichter ein DC/AC-Verhältnis von 1,3, wodurch Investitionen in Geräte gespart werden. Der Wechselrichter unterstützt einen dreiphasigen asymmetrischen Ausgang, wodurch die Anwendungsszenarien erweitert werden. Produktmerkmale: <ul style="list-style-type: none"><li>• 48V Niederspannungsbatterie, Transformatorisolutionsdesign</li><li>• 6 Zeiträume zum Laden/Entladen des Akkus</li><li>• max. 16 Stück parallel</li><li>• DC-Kopplung und AC-Kopplung zur Nachrüstung bestehender Solaranlagen</li><li>• Unterstützt die Speicherung von Energie aus dem Dieselgenerator</li><li>• Unterstützt dreiphasigen unsymmetrischen Ausgang</li><li>• Einzigartige Smart Load Anwendung und Netzspitzenreduzierungsfunktion</li></ul> Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"><li>• Batterietyp: Blei-Säure oder Lithium-Ionen</li><li>• Batteriespannungsbereich: 40 ~ 60 V</li></ul>	1,00 Stk	2.406,00 EUR	2.406,00 EUR



# POWERPLANT SOLAR

Pos.	Beschreibung	Menge	Einzelpreis	Gesamtpreis
	<ul style="list-style-type: none"><li>• max. Ladestrom: 10 KW =210 A</li><li>• max. Entladestrom:10 KW =210 A</li><li>• Ladekurve: 3 Stufen / Ausgleich</li><li>• Externer Temperatursensor: Ja</li><li>• Ladestrategie für Li-Ion-Akkus: Selbstadaption an BMS</li><li>• max. DC-Eingangsleistung: 10 KW =13 KW</li><li>• Nenn-PV-Eingangsspannung: 550 V (160 ~ 800 V) • Anlaufspannung: 160 V • MPPT-Bereich: 200 - 650 V</li><li>• Volllast-Gleichspannungsbereich: 350 - 650 V</li><li>• PV-Eingangsstrom: 10 KW &amp; 12 KW 2</li><li>• max. PV-ISC: 10 KW 34 A</li><li>• Anzahl MPPT/Strings pro MPPT: 10 KW &amp; 12 KW 2/2 2</li><li>• AC-Nennleistung und USV-Leistung: 10 KW =10 KW, 12 KW =12 KW</li><li>• max. AC-Ausgangsleistung: 6 KW = 6,6 KW , 8 KW = 8,8 KW, 11 KW =10 KW, 12 KW =13,2 KW</li><li>• Spitzenleistung (außerhalb des Netzes): 2-fache Nennleistung, 10 S</li><li>• max. Wechselstrom: 10 KW =22,7 KW, 12 KW =27,3 KW</li><li>• max. Kontinuierlicher Wechselstrom-Passtrough: 45 A</li><li>Ausgangsfrequenz und Spannung: 50/60 Hz; 3L/N/PE 220/380Vac, 230/400Vac</li><li>• Rastertyp: Drei Phasen</li><li>• Stromklirrfaktor: Klirrfaktor &lt; 3% (lineare Last 45 °C Derating</li><li>• Kühlung: Intelligente Kühlung</li></ul>			
2.	<b>Versandkosten</b> Versand bis Bordsteinkante an einer Adresse in Deutschland - Versand via DHL Freight oder Spedition	1,00 Stk	59,00 EUR	59,00 EUR
Gesamtbetrag netto				2.465,00 EUR
zzgl. Umsatzsteuer 19%				468,35 EUR
<b>Gesamtbetrag brutto</b>				<b>2.933,35 EUR</b>

Für Rückfragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.  
Wir bedanken uns sehr für Ihr Vertrauen.

Mit freundlichen Grüßen  
Stefan Bockting

Powerplant-Solar by Promo Trading GmbH  
Industriestr. 7  
47495 Rheinberg  
Deutschland  
Tel.: 028439608050  
Fax.: 028439608051  
E-Mail: [info@powerplant-solar.de](mailto:info@powerplant-solar.de)  
Web: [www.powerplant-solar.de](http://www.powerplant-solar.de)

Kleve  
HR-Nr.: 15494  
USt.-ID: DE321850173  
Steuer-Nr.: 119/5733/0460  
Geschäftsführung: Janine Sprehn

Volksbank Rhein Ruhr  
IBAN: DE72350603861202220006  
BIC: GENODE33VRR