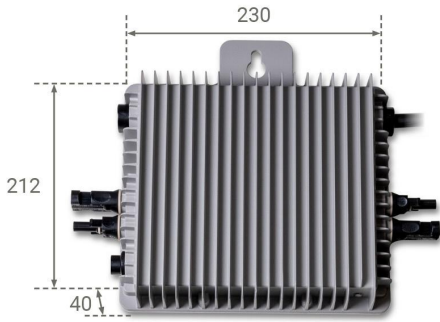


Art.-Nr. 404380: Deye SUN800G3-EU-230 Mikroinverter Wechselrichter 800W mit WiFi - MwSt: 19% für Geschäftskunden

Produktbilder





Angaben in mm

Produktbeschreibung

Hochwertiger 800 Watt Wechselrichter von Deye

Der Deye SUN800G3-EU-230 Mikroinverter Wechselrichter ist eine leistungsstarke und innovative Lösung für Photovoltaikanlagen. Mit einer Leistung von 800W bietet er eine zuverlässige Stromversorgung und ist speziell für den europäischen Markt konzipiert

Ein besonderes Highlight des SUN800G3-EU-230 ist seine WiFi-Fähigkeit, die es ermöglicht, den Wechselrichter bequem und einfach über ein Smartphone oder Tablet zu steuern und zu überwachen. So können Sie jederzeit und überall überprüfen, wie viel Energie Ihr Solarsystem produziert.

Der SUN800G3-EU-230 ist sehr zuverlässig und langlebig. Dank seiner robusten Konstruktion und fortschrittlichen Schutzfunktionen kann er in allen Wetterbedingungen arbeiten und garantiert eine lange Lebensdauer. Zusätzlich verfügt der Wechselrichter über eine Vielzahl von Sicherheitsfunktionen, wie Überhitzungsschutz, Überspannungsschutz und Kurzschlusschutz. Dies stellt sicher, dass Ihr Solarsystem immer sicher und zuverlässig funktioniert.

Insgesamt ist der Deye SUN800G3-EU-230 Mikroinverter Wechselrichter eine hervorragende Wahl für alle, die ein fortschrittliches und zuverlässiges System zur Nutzung von Solarenergie wünschen. Mit seiner WiFi-Konnektivität, robusten Konstruktion und sicheren Schutzfunktionen ist es eine hervorragende Investition für die Zukunft.

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

| | |
|----------------------|---|
| Name | Deye SUN800G3-EU-230 Mikroinverter Wechselrichter 800W mit WiFi - MwSt: 19% für Geschäftskunden |
| Artikelnummer / SKU | 404380 |
| Hersteller | Deye |
| Garantie | 10 Jahre |
| Prüfzeichen | VDE-AR-N 4105:2018 |
| Herkunftsland | China |
| Smart Home Systeme | Wi-Fi |
| Eingangsspannung (V) | 60 V/DC |
| Produktbreite | 212 mm |
| Produktlänge | 230 mm |
| Produkthöhe | 40 mm |

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

| | |
|------------------|---------------------|
| Ausgangsspannung | 220 V/AC - 240 V/AC |
|------------------|---------------------|