

Enphase IQ7A Wechselrichter # NEU



Allgemeine Produktdaten

Artikelart

Neuware

Angebotspreis

49,00 €

Regulärer Preis: 139,00-€

Preis gilt pro Array

Verfügbare Menge: 306,0 Stück

Sie sparen

65%

Zahlungs- und Lieferbedingungen

Zahlungsbedingungen

Sofort zahlbar ohne Abzug

Weitere Zahlungs- und Lieferbedingungen auf Anfrage

Lieferbedingungen

Lager Abholung

Bemerkung

Zum Verkauf steht ein hochwertiger Enphase IQ 7A Mikro-Wechselrichter, ideal geeignet für moderne Photovoltaik-Anlagen. Der Wechselrichter gehört zur neuesten Generation von Enphase und ist speziell für leistungsstarke Solarmodule optimiert.

Extras

Die Artikel sind von Umtausch und Rückgabe ausgeschlossen, werden in einem externen Lager geführt und

Spezifikationen

Art/Kategorie

Baustoffe • Sonstige Baustoffe

Farbe und Materialien

Farbe

schwarz

Händler

Firma

ZG Raiffeisen Baustoffe GmbH Heimersheim

Tel.

+49 (0) 7634 50548-0

E-Mail

baustoffe.heimersheim@zg-raiffeisen-baustoffe.de

Website

<https://www.zg-raiffeisen.de/standorte/standort/heimersheim-baustoffe/raiffeisen-baucenter-heimersheim>

Artikel-Standort

Straße

Beiersdorfstraße 9-11

PLZ

79423

Ort, Land

Heimersheim, Deutschland

Enphase Mikro-Wechselrichter IQ 7, IQ 7+, IQ 7A und IQ 7X

IQ 7™, IQ 7+™, IQ 7A™ und IQ 7X™ von Enphase sind Hochleistungs-Mikro-Wechselrichter, die für intelligente Stromnetze entwickelt wurden.

Als Teil des Enphase IQ-Systems lassen sie sich perfekt mit dem Envoy-S und der Überwachungs- und Analyse-Software Enphase Enlighten kombinieren.

Im Hinblick auf Zuverlässigkeit und Haltbarkeit übertreffen die Geräte der IQ 7-Serie alle bisherigen Mikrowechselrichter-Generationen. Sie wurden mehr als eine Million Stunden unter Spannung getestet – so erfolgreich, dass Enphase sie mit einer branchenführenden 25-Jahre-Garantie anbietet.



Einfache Installation

- Leicht und einfach anzuschließen und zu montieren
- Schneller zu installieren mit verbessertem, leichtem 2-adrigem Kabel
- Sicher durch eingebaute Schnellabschaltung

Leistungsfähig und zuverlässig

- Optimiert für Hochleistungsmodule mit 60 Zellen / 120 Halb-Zellen, 72 Zellen / 144 Halb-Zellen und 96 Zellen
- Hoher EU-Wirkungsgrad von 96,5 %
- Über 1 Million Teststunden insgesamt
- Doppelt isoliertes IP67-Gehäuse der Schutzklasse II

Bereit für Smart Grids

- Entspricht den Anforderungen für erweiterte Netzunterstützung, Spannungs- und Entkopplungsmanagement
- Für unterschiedliche Netzprofile konfigurierbar
- Remoteaktualisierungen ermöglichen eine Anpassung an zukünftige Netzanforderungen
- Enphase Envoy und Internetverbindung erforderlich