

Goodwe Lynx LX D5.0-10 (5kWh)

Produkt-Code: ME.Battery.Goodwe.04



GoodWe Lynx LX D5.0-10 (5 kWh) mit integriertem BMS

GoodWe Lynx LX D5.0-10 (5 kWh), der sich bei Bedarf problemlos durch zusätzliche Module erweitern lässt, ist eine moderne Lösung für Wohn- und kleinere gewerbliche PV-Anlagen. Er überzeugt durch seine hochwertige Verarbeitung, flexible Skalierbarkeit und fortschrittliche Sicherheitssysteme, die einen stabilen und zuverlässigen Betrieb gewährleisten.

Produktvarianten

| Index | Preis |
|--|---|
| Goodwe Lynx LX D5.0-10 (5kWh) ME.Battery.Goodwe.04 | Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte. |

Beschreibung des Produkts

GoodWe Lynx LX D5.0-10 (5 kWh) mit integriertem BMS

GoodWe Lynx LX D5.0-10 (5 kWh), der sich bei Bedarf problemlos durch zusätzliche Module erweitern lässt, ist eine moderne Lösung für Wohn- und kleinere gewerbliche PV-Anlagen. Er überzeugt durch seine hochwertige Verarbeitung, flexible Skalierbarkeit und fortschrittliche Sicherheitssysteme, die einen stabilen und zuverlässigen Betrieb gewährleisten.

Wichtigste Merkmale und Vorteile:

- **Integriertes BMS (Battery Management System)**
Schützt vor Überladung, Tiefentladung und Überhitzung und verlängert so die Lebensdauer und Zuverlässigkeit der Batterie.
- **Einfache Erweiterung mit zusätzlichen Modulen**
Durch das modulare Design kann die Kapazität an den steigenden Energiebedarf angepasst werden.
- **Optimale Kapazität von 5 kWh**
Speichert überschüssige Energie effizient und stellt sie bei höherem Bedarf zur Verfügung.
- **Lithium-Eisenphosphat-Technologie (LiFePO₄)**
Bietet eine lange Lebensdauer, hohe Sicherheit und stabile Leistung unter verschiedenen Bedingungen.
- **Kompaktes Design und einfache Installation**
Die geringe Größe erleichtert die Montage auch bei begrenztem Platzangebot.
- **Kompatibilität mit GoodWe-Wechselrichtern**
Gewährleistet maximale Effizienz und eine einfache Systemkonfiguration.
- **Echtzeit-Überwachung**
Ermöglicht die Fernüberwachung des Ladezustands und des Energieflusses über eine dedizierte App oder Online-Plattform.

Anwendungsbereiche:

- Private Photovoltaik-Anlagen
- Kleine gewerbliche Installationen
- Hybridsysteme (Notstromversorgung)

GoodWe Lynx LX D5.0-10 (5 kWh) ist eine zuverlässige Wahl für alle, die nach einem sicheren, flexiblen und skalierbaren Energiespeichersystem auf Basis von Lithium-Eisenphosphat (LiFePO₄) suchen. Dank des integrierten BMS und der Möglichkeit zur einfachen Erweiterung bietet dieses Modell eine langfristige Zuverlässigkeit, höhere Eigenverbrauchsquote und mehr Unabhängigkeit vom Stromnetz.