

A-Z TRADERS

Entworfen und hergestellt in der EU



Schalschränke für
Photovoltaik-Anlagen



Intelligente
Regulation



Ladestationen für Ihr
Elektrofahrzeug



Sicherheits-Elemente

Überspannungsschutz

Monitoring

GoodWe GW10K-ET Dreiphasen-Hybrid-Wechselrichter



GW10K-ET

ET Plus 3-Phasen-Hybrid-Wechselrichter/Konverter . Intelligente Optimierung der Energieunabhängigkeit in privaten PV-Systemen. Dieser Hybridwechselrichter verfügt über einen dreiphasigen Notausgang mit Drehstrom. Zusammen mit dem Hochvolt-Batterieanschluss und zwei unabhängigen MPP-Trackern überlässt...

[Produkt anzeigen](#)

[Preis nach Anmeldung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

ET Plus 3-Phasen-Hybrid-Wechselrichter/Konverter . Intelligente Optimierung der Energieunabhängigkeit in privaten PV-Systemen.

Dieser Hybridwechselrichter verfügt über einen dreiphasigen Notausgang mit Drehstrom. Zusammen mit dem Hochvolt-Batterieanschluss und zwei unabhängigen MPP-Trackern überlässt der GoodWe Wechselrichter nichts dem Zufall. Die Konfiguration erfolgt über die GoodWe PV Master App und sendet seine Daten über die integrierte WLAN-Schnittstelle an das kostenlose GoodWe SEMS-Portal. Ein dreiphasiger Smart Meter mit neigbaren Stromwendlern ist bereits im Lieferumfang enthalten. Größere Anlagenauslegungen sind durch die Kaskadenschaltung mehrerer ET-Geräte möglich.

- Optimierte Energieautonomie
- Intelligentes Lastmanagement und effizienter Betrieb
- Modernes und kompaktes Erscheinungsbild
- Höchste Sicherheitsstandards
- Integrierter DC-Überspannungsschutz Typ 2
- 150 % DC-Eingangsüberdimensionierung/-überschreitung
- 100 % unsymmetrischer Ausgang
- Anschlussmöglichkeit an eine Batterie – Hochvoltbatterien (BYD, GoodWe, etc.)
- Lüfterlos und leise
- Smart-Home-Integration
- USV-Umschaltung innerhalb von 10 ms
- Kaskadierung mehrerer ET-Einheiten ist mit dem Zubehör SEC1000S Hybrid Combinerbox möglich
- Potentialfreier Kontakt vorhanden (programmierbar über PV-Master APP) (SG-Ready)
- Push-In-Klemmen für die Kommunikationsschnittstelle vereinfachen die Installation
- Inklusive dreiphasigem Smart Meter

ET PLUS+ Hybrid-Wechselrichter maximieren die Ausgangsleistung, verbessern den Eigenverbrauch und bieten Notstromversorgung bei Stromausfall. Dank intelligentem Lastmanagement und einem breiten Batteriespannungsbereich lassen sich die Wechselrichtereinstellungen flexibel an die individuellen Bedürfnisse im gesamten Wohnbereich anpassen.