

# A-Z TRADERS

Entworfen und hergestellt in der EU



Schalschränke für  
Photovoltaik-Anlagen



Intelligente  
Regulation



Ladestationen für Ihr  
Elektrofahrzeug



Sicherheits-Elemente

Überspannungsschutz

Monitoring

# GoodWe GW29.9K-ET Dreiphasen-Hybrid-Wechselrichter



GW29, 9K-ET

3-phägiger Hybrid-Wechselrichter/Konverter der ET-Serie . Maximierung der Energie für die Notstromversorgung in großen Dachanlagen. Die GoodWe ET 15-30 Serie ist geeignet Für große private PV-Projekte und kleine Gewerbeprojekte . Die maximale AC-Leistung des Wechselrichters beträgt 29,9 kVA (Modell ...

[Produkt anzeigen](#)

Preis nach Anmeldung

## PRODUKTBESCHREIBUNG

**3-phägiger Hybrid-Wechselrichter/Konverter der ET-Serie** . Maximierung der Energie für die Notstromversorgung in großen Dachanlagen.

Die GoodWe ET 15-30 Serie ist geeignet **Für große private PV-Projekte und kleine Gewerbeprojekte** . Die maximale AC-Leistung des Wechselrichters beträgt 29,9 kVA (Modell GW29.9K-ET) und benötigt keinen zentralen Netz- und Anlagenschutz. Der GoodWe Hybrid-Wechselrichter verfügt über eine integrierte Umschalteinrichtung für die Notstromversorgung. Dadurch kann der Wechselrichter bei einem Netzausfall ausgewählte Verbraucher weiterhin versorgen. Der Hybrid-Wechselrichter unterstützt Schwarzstart und Solarladung.

Der Trend zu steigender PV-Modulleistung beeinflusst den Gesamtbedarf der PV-Anlage. Die ET-Wechselrichter von GoodWe sind führend in der Entwicklung und erfüllen effektiv die Anforderungen leistungsstarker Solardächer. Sie speichern Energie, reduzieren Spitzen und optimieren die Leistung entsprechend dem Nutzerbedarf, wodurch die Energiekosten gesenkt werden. Die ET-Serie ist mit verschiedenen Batteriekapazitäten und Marken kombinierbar, darunter auch dem GoodWe Lynx Home F.

- Intelligentes Lastmanagement und effizienter Betrieb
- Integriertes Schaltgerät zur Notstromversorgung
- Peak-Shaving-Funktion
- AC-Ladeoption
- DC-Überspannungsschutz Typ 2 integriert
- Direktanschluss an den Rundsteuerempfänger
- AC-Überspannungsschutz
- Modernes und kompaktes Erscheinungsbild
- Höchste Sicherheitsstandards
- USV-Umschaltung innerhalb von 10 ms
- Überlastfähigkeit des Backup-Ausgangs