

## GoodWe GW10K-ET PLUS+ (12.5A) Hybrid Backup

Produkt-Code: F.Goodwe.3F.H.ETPLUS.wifi.00100



|                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| Hersteller                | <b>GOODWE</b>                 |
| Inverter type             | <b>Hybrid</b>                 |
| Inverter phases           | <b>3</b>                      |
| Max. AC power             | <b>10000</b>                  |
| Max. DC power             | <b>15000</b>                  |
| Output power              | <b>10000</b>                  |
| Circuit breaker value     | <b>32</b>                     |
| MPPT                      | <b>2</b>                      |
| WIFI                      | <b>Tak</b>                    |
| Ethernet                  | <b>Nein</b>                   |
| Compatible energy storage | <b>Pylontech, Goodwe, BYD</b> |
| Compatible optimizers     | <b>Tigo</b>                   |
| Warranty                  | <b>5</b>                      |
| CN code number            | <b>85044085</b>               |
| Quantity per pallet       | <b>6</b>                      |
| Country of origin         | <b>China</b>                  |
| Weight                    | <b>24</b>                     |
| Width                     | <b>41</b>                     |
| Height                    | <b>52</b>                     |
| Depth                     | <b>18</b>                     |

Der Hybrid-Wechselrichter GoodWe GW10K-ET PLUS+ spielt eine Schlüsselrolle als zentraler Punkt einer Photovoltaikinstallation und arbeitet harmonisch mit dem Energiespeichersystem zusammen. Sein Design konzentriert sich auf drei Hauptziele: Maximierung der Ausgangsleistung, Erhöhung des Eigenverbrauchs und Vereinfachung der Notstromversorgung. Dank intelligentem Lastmanagement und einem breiten Bereich für die Batteriespannung ist das gesamte System äußerst flexibel und ermöglicht eine Anpassung an individuelle Bedürfnisse innerhalb des häuslichen Ökosystems. Durch die Kombination des Wechselrichters mit dem Energiespeichersystem GoodWe Lynx Home F wird eine umfassende und zuverlässige Lösung erreicht.

## Produktvarianten

| Index | Preis |
|-------|-------|
|-------|-------|

**GoodWe GW10K-ET PLUS+ (12.5A) Hybrid Backup  
F.Goodwe.3F.H.ETPLUS.wifi.00100**

Produktpreise  
nur nach  
Anmeldung  
sichtbar. Wenn  
Sie noch kein  
Konto haben,  
registrieren Sie  
sich bitte.

## Beschreibung des Produkts

Der Hybrid-Wechselrichter GoodWe GW10K-ET PLUS+ spielt eine Schlüsselrolle als zentraler Punkt einer Photovoltaikinstallation und arbeitet harmonisch mit dem Energiespeichersystem zusammen. Sein Design konzentriert sich auf drei Hauptziele: Maximierung der Ausgangsleistung, Erhöhung des Eigenverbrauchs und Vereinfachung der Notstromversorgung. Dank intelligentem Lastmanagement und einem breiten Bereich für die Batteriespannung ist das gesamte System äußerst flexibel und ermöglicht eine Anpassung an individuelle Bedürfnisse innerhalb des häuslichen Ökosystems.

Durch die Kombination des Wechselrichters mit dem Energiespeichersystem GoodWe Lynx Home F wird eine umfassende und zuverlässige Lösung erreicht.

Vorteile des GoodWe GW10K-ET PLUS+ Wechselrichters:

Keine Lüfter und geräuscharmer Betrieb  
Notstromversorgung mit unterbrechungsfreiem Umschalten <10ms  
Integration mit dem intelligenten Zuhause

Technische Daten des GoodWe GW10K-ET PLUS+ Wechselrichters:

Maximale empfohlene DC-Leistung [W]: 10000

Maximaler Eingangsstrom [A]: 12,5

Maximaler Kurzschlussstrom [A]: 15,2

MPPT Spannungsbereich [Vdc]: 200 - 850

Startspannung [V]: 180

Anzahl der MPPT-Verfolgungspunkte: 2

Serie am MPPT: 1

Nominale AC-Leistung [W]: 10000

Nominale AC-Stromstärke [A]: 22,7

Maximale Effizienz: 98,2%

Maximale Batterieeffizienz unter Last: 97,50%

Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) [mm]: 415 x 516 x 180

Gewicht [kg]: 24

Schutzart: IP66

Topologie: Transformatorlos

Garantie: 5 Jahre

Der GoodWe GW10K-ET PLUS+ Wechselrichter stellt eine umfassende Lösung für Photovoltaikanlagen mit Energiespeichersystemen dar und kombiniert Energieeffizienz, konfigurative Flexibilität und sichere Notstromversorgung.

