

Kombigerät XTM 3500-24 3000VA 24 V



Das Kombigerät XTM 3500-24 der Xtender-Reihe vereint einen hocheffizienten 230 V Wechselrichter (3000 W Dauerleistung) mit einem leistungsstarken Ladegerät (24 V/90 A).

- // Vereint Wechselrichter und Ladegerät
- // Herausragender Wirkungsgrad
- // Hoch belastbar
- // Vielseitig einsetzbar
- // Kombinierbar für Drehstrom

Der XTM 3500-24 3000VA eignet sich perfekt für das Energiemanagement einer elektrischen Anlage mit einer 24 Volt Batterie. In seinem Eingangsspannungsbereich von 19 – 34 V lässt sich je nach Batterietyp oder Betriebsart das Ladeprofil frei einstellen, um ein schnelles und schonendes Aufladen mit bis zu 90 A Ladestrom zu ermöglichen. Der robuste Wechselrichter des XTM 3500-24 erzeugt eine Wechselspannung von 230 Volt (50 Hz Echt-Sinus) und stellt im Dauerbetrieb eine Ausgangsleistung von 3000 Watt zur Verfügung, für bis zu 30 Minuten sogar 3.500 Watt.

Durch das Verbinden mehrerer XTM 3500-24 Xtender ist der Betrieb als Mehrkomponentenanlage ebenfalls möglich:

Bis zu 3 XTM 3500-24 im Parallelbetrieb
eb, 3 x XTM 3500-24 im Drehstromnetz,
3 x 2 oder 3 XTM 3500-24 parallel im Drehstromnetz.

Technische Daten

Ausgangsleistung (AC), dauerhaft	3.000 W*
Nennspannung (Batterie)	24 V*
Ausgangsleistung (AC), 30 Min.	3.500 W
Ladestrom	90 A
Schutzart	IP20
Wirkungsgrad	> 94 %
Abmessungen (L x B x H)	466 x 322 x 133 mm
Gewicht	21,2 kg

*In der gewählten Variante