


**VARTA pulse neo 6 Weiß inkl. Batteriemodul 6,5 kWh**
**Art. Nr. VA02707 858 312**

- AC-Kopplung - unabhängig von der Erzeugungsanlage
- Kaskadierbar bis zu sechs VARTA Speicher (pulse, element)
- 1-phasig
- Batterietechnologie: Lithium-Ionen
- Gewicht: 65 kg
- Maße: 690 x 600 x 186 mm (H x B x T)

Zur Installation und Inbetriebnahme ist eine vorangegangene Zertifizierungsschulung zwingend notwendig. Nähere Infos zu Terminen und Anmeldung finden Sie bitte unter folgendem Link: <https://www.varta-ag.com/de/industrie/produktloesungen/energiespeicher#zertifizierung>

**Technische Information**

Art der Eingangsspannung	AC	USB-Schnittstelle	Nein
Frequenz	50 Hz	Kommunikationsschnittstelle Internet Ethernet	Ja
Anzahl der Phasen	1	Mit Kommunikationsschnittstelle RS-232	Nein
Batterieart	Lithium-Ionen	Mit Kommunikationsschnittstelle RS-485	Nein
Nominale Batteriekapazität	6.5 kWh	Mit Kommunikationsschnittstelle CANOpen	Nein
Nutzbare Batteriekapazität	5.9 kWh	Unterstützt Protokoll für Modbus	Ja
Umgebungstemperatur	5 - 30 °C	Datentransfer über Wi-Fi	Nein
Max. Ladeleistung	2.5 kW	Datentransfer über Bluetooth	Nein
Max. Entladeleistung	2.3 kW	Schutzart (IP)	sonstige
Max. Entladetiefe	90 %	Breite	600 mm
Notstromfähig	Nein	Höhe	690 mm
Display	ohne	Tiefe	186 mm
Mit Lastmanagement	Nein	Gewicht	65 kg
Fernabfragbar	Nein	EAN	4260333933451
Vernetzbar über WLAN	Nein		

**Zu diesem Artikel gehört:**

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	N700 802 610	Rutenbeck TCR IP 4 Fernschaltgerät
Zubehör	VA37000 719 341	VARTA PV-Stromsensor (ohne Kabel)
Zubehör	VA37000 724 558	RJ12-Kabel, 20m für PV-Stromsensor