



E-Serie Laderegler

Hochwertiger Laderegler 12 V / 16 A mit Ladekurve und Tiefentladeschutz. Vollständig vergossene Platine (wasserdicht nach IP68) mit korrosionsbeständigen Schraubklemmen (IP21) in einem robusten Gehäuse. Drei LED informieren über Ladestatus, Batteriespannung und Lastzustand.

SOL0280SR	12 V, max. Ladung 16 A	69.00	B
-----------	------------------------	-------	---



Laderegler

Einfacher Laderegler für kleinere Solarinstallationen. Integrierter Mikroprozessor sorgt für eine effiziente Ladung und schützt somit die Batterie vor Überladung durch das Solarpanel sowie Tiefentladung durch die Verbraucher. Ausgerüstet mit LED Displays für die Ladungszustandsanzeige. 5 V / 2.1 A USB-Anschluss zum Aufladen von kleinen elektronischen Geräten. Geeignet für Blei-Säure und Kalzium Batterien.

DP0512	12 V, max. Ladung 5 A	32.00	K
DP1012	12 V, max. Ladung 10 A	37.00	K

Laderegler

Effizienter Laderegler 12 V / 24 V mit bedienungsfreundlichem LCD-Display für die Anzeige der Daten sowie zur Programmierung des Lastausgangs. Schützt die Batterie vor Überladung durch das Solarpanel und vor Tiefentladung. Geringer Eigenverbrauch. Zwei 5 V / 2.1 A USB-Anschlüsse zum Aufladen von elektronischen Geräten. Für alle Batterietypen inklusive Lithiumbatterien geeignet.

DP20124	12/24 V, max. Ladung 20 A	75.00	K
---------	---------------------------	-------	---



MPPT Laderegler

Hochwertiger Laderegler für die maximale Ausbeutung der Leistung des Solarmoduls dank MPPT (Maximum Power Point Tracking) Ladekurve, Temperaturkompensation und geringem Eigenverbrauch. Schützt die Batterie vor Überladung und Tiefentladung. Für 12 V / 24 V Systeme und für alle Batterietypen geeignet einschliesslich Lithium. Geeignet für Modulleistungen bis 400 W / 12 V oder 800 W / 24 V. Mit Bluetooth Funktion für die Datenanzeige auf Mobilgerät.

DP30124B	MPPT Laderegler	258.00	B
----------	-----------------	--------	---

