

# Tragbares Kraftwerk / Solargenerator

600 Watt / 1200 Watt / 1800 Watt / 2400 Watt,

## Preisliste

Preise sind Nettopreise, zuzügl. MwSt. zuzügl. Transport



Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis netto
LD-PPS-600E	600 Watt, 230Vac, EU Stecker, 600W Kraftwerk , 24 V 4 A Adapterladung (Wandsteckdose) - DC7909-Anschluss Typ-C-PD-60-W-Eingang 100-W-Solarpanel-Aufladung, Unterstützung für das Aufladen von Autos	610,20 €
LD-PPS-1200E	1200W Kraftwerk, EU-Stecker, 24 V 8,3 A, Adapter zum Aufladen (Wandsteckdose) - DC7909-Anschluss, Unterstützt das Aufladen von 2 x 100-W-Solarmodulen, Unterstützung für das Aufladen von Autos	981,00 €
LD-PPS-1800E	1800W Kraftwerk, 2 EU-Stecker (Wandsteckdose) – DC7909-Anschluss Unterstützt das Aufladen von 200 W x 2 Solarmodulen, Unterstützung für das Aufladen von Autos	1.323,00 €
LD-PPS-2400E	2400W Kraftwerk, 4 EU-Stecker (Ausgang) - DC7909-Anschluss, Unterstützung für das Aufladen von 2 x 200 W Solarmodulen, Unterstützung für das Aufladen von Autos	1.978,20 €
LD-PV-100W	100 W Solarpanel DC-Ausgang: 18 V/100 W Stromstärke: 5A Stromspannung: 19,8 V EU-Stecker 7909, Maße gefaltet: 415 x 370 x 35 mm, Aufgeklappte Abmessung: 1670 x 415 x 5 mm, Betriebstemperaturbereich: - 10C-70C	226,80 €
LD-PV-100Wx2	2 x 100 Watt, Solarmodul, DC-Ausgang: 18 V/2 x 100 W, Stromstärke: 5A Stromspannung: 19,8 V, EU-Stecker 7909, Maße gefaltet: 415 x 370 x 35 mm, Aufgeklappte Abmessung: 1670 x 415 x 5 mm, Betriebstemperaturbereich: - 10C-70C	432,00 €
LD-PV-220W	220 Watt Solarpanel, DC-Ausgang: 18 V/220 W, Stromstärke: 12,1A, Stromspannung: 19,8 V, EU-Stecker 7909, Maße zusammengeklappt: 655 x 520 x 35 mm, Aufgeklappte Abmessung: 2290 x 520 x 5 mm, Betriebstemperaturbereich: - 10C-70C	462,60 €
LD-PV-220Wx2	2 x 220 Watt Solarpanel, DC-Ausgang: 18 V/ 2 x 220w, Stromstärke: 12,1A, Stromspannung: 19,8 V, EU-Stecker 7909, Maße zusammengeklappt: 655 x 520 x 35 mm, Aufgeklappte Abmessung: 2290 x 520 x 5 mm, Betriebstemperaturbereich: - 10C-70C	923,40 €