

Portable Power Station



Draagbare accu van Teleco om apparatuur onder alle omstandigheden van stroom te voorzien

Lichtgewicht en gemakkelijk te dragen dankzij het handvat.

Makkelijk op te laden via lichtnet, sigarettenaansteker of zonnepaneel.

De gebruikers kunnen via de sinusvormige uitgang, de 12V-uitgang of de USB-aansluitingen van stroom worden voorzien.

PPS500		PPS1000	
Accuvermogen	460Wh	Accuvermogen	1110Wh
Soort accu	Li-ion	Soort accu	Li-ion
Ingang voor opladen via AC lichtnet	100÷240V 50/60Hz	Ingang voor opladen via AC lichtnet	100÷240V 50/60Hz
Ingang voor opladen via zonnepaneel	12÷18V / 3A	Ingang voor opladen via zonnepaneel	18÷30V / 3A
Ingang voor opladen via sigarettenaansteker	√	Ingang voor opladen via sigarettenaansteker	√
AC stroomuitgang	220÷240V 50/60Hz	AC stroomuitgang	220÷240V 50/60Hz
Nominaal vermogen AC stroomuitgang	500W	Nominaal vermogen AC stroomuitgang	1000W (2000W peak)
USB uitgang	5V / 2,1A	USB uitgang	5V / 2,1A
USC uitgang type C	5V / 3A	QC uitgang 3.0	5V/3A - 9V/2A - 12V/1,5A
DC stroomuitgang	10÷14,6V / 8A	USC uitgang type C	PD 60W - 5V/3A - 9V/3A - 12V/3A
Uitgangsgolfvorm sinusgolf	√	DC stroomuitgang	12V / 8A
Responstijd	≤5ms	Uitgangsgolfvorm sinusgolf	√
Netto gewicht	6,5kg	Responstijd	≤5ms
Afmetingen LxBxH	290 x 159 x 158mm	Netto gewicht	11kg
Werkings temperatuur	-20 ÷ +60°C	Afmetingen LxBxH	290 x 159 x 158mm
Bescherming tegen overlading	√	Werkings temperatuur	-10 ÷ +60°C
Bescherming tegen kortsluiting	√	Bescherming tegen overlading	√
Bescherming tegen overtemperatuur	√	Bescherming tegen kortsluiting	√
Bescherming tegen overlading	√	Bescherming tegen overtemperatuur	√
Bescherming tegen diepontlading	√	Bescherming tegen overlading	√
		Bescherming tegen diepontlading	√