



Modell: PD-2090

Art.: 88882228

Dual-Funktions PD-Charger PD-2090

Der PD-2090 ist einerseits ein normaler PD-Charger mit einer Ausgangsleistung von 90W und Ausgangsspannungen von 5V, 9V, 12V, 15V und 20V und andererseits kann er auch mit den beiliegenden Adaptern als Notebooknetzteil für Notebooks genutzt werden die keinen USB Type C Stromeingang haben. Es liegen dem Gerät 4 verschiedene Adapter für verschiedene Spannungen und mit verschiedenen Maßen bei.

Eingang	Spannung	AC 100 - 240 V ~
	Strom	max 2A
	Frequenz	50/60Hz

Ausgang	Leistung	max. 90W
	Strom	max. 4,8A
	Spannung	5V= (max. 3,0A) 9V= (max. 3,0A) 12V= (max. 3,0A) 15V= (max. 3,0A) 20V= (max. 4,5A, Peak 4,8A)
	Adapter (Tips)	19-20V, 5,5x2,5mm (z.B. Lenovo, Asus, HP, Acer, Toshiba) 19-20V, 5,5x2,1mm (z.B. Acer) 18-19V, 7,4x5,0mm (z.B. HP) 20V, 11,0x4,5mm (Lenovo) <small>(Die angegebenen Markennamen dienen nur der Beschreibung und sind Eigentum der jeweiligen Firmen)</small>
	Protokolle	PD 2.0/ 3.0
	Anschluss	USB Type C
	Kabellänge	1,4m

Sicherheit	Kurzschlusschutz	+
	Überlastschutz	+

Ökonomische Daten	Effizienz	87,0-88,0%
	Standby Stromverbrauch	< 0,3W

Umweltbedingungen	Temperatur	0°C - 40°C (im Betrieb) -20°C - 85°C (Lagerung)
	Luftfeuchtigkeit	5% - 90% (im Betrieb, nicht kondensierend) 0% - 95% (Lagerung, nicht kondensierend)

Lieferumfang	Netzteil Anleitung
---------------------	-----------------------

Gewährleistung	24 Monate Garantie
-----------------------	--------------------

Logistische Daten	Abmessungen	112 x 75 x 30 mm
	Netto-Gewicht	255 g
	Brutto-Gewicht	285 g
	Artikelnummer	88882228
	GTIN	4260455648257
	Verpackungseinheiten	1 Stück