

DIGITUS Notebook Ladegerät USB-C, 65W

DA-10071
EAN 4016032482680



Notebook Ladegerät USB-C Netzteil 65W PD3.0

Das DIGITUS USB-C PD Notebook-Netzteil ist ein super schlanker und kompakter Ersatz für defekte oder verlorengegangene Original-Netzteile. Es eignet sich ebenso ideal als Zweit-Netzteil fürs Büro, auf Reisen oder Zuhause. Das 65W PD3.0 Ladegerät ist für Notebooks, Smartphones, Tablets und Spielkonsolen mit USB Type C Anschluss entwickelt. Notebooks sowie das Netzteil selbst werden durch Schutz vor Kurzschluss, Überhitzung, Überspannung sowie Überstrom geschützt.

Kompakter Ersatz für defekte oder verlorengegangene Original-Netzteile sowie auch hervorragend geeignet als Zweit-Netzteil auf Reisen, im Büro oder Zuhause.

- Ladegerät mit 1,2m Ladekabel und USB-C Anschluss

- Kompatibel mit den neuesten Notebooks die über USB-C geladen werden
- Kompatibel mit den neuesten Smartphones und Tablets die über USB-C geladen werden
- Eingangsspannung: 100 ~ 240 V AC, 50/60 Hz
- Ausgangsspannung: 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A
- Überspannungsschutz / Überstromschutz / Kurzschlusschutz
- Gehäuse: Feuerbeständiges Material
- Abmessungen: L 65,5 x B 65,5 x H 29 mm
- Farbe: schwarz
- Gewicht: 186g
- Art: Ladegerät/Netzteil

Lieferumfang

- 1x Notebook Ladegerät USB-C
- QIG (Kurzanleitung zur Installation)

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	20	5,10	34,30	26,00	24,50	21.849,10
Innen-VPE	1	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,26	4,50	10,60	15,40	734,58
Netto einzeln ohne VP	1	0,19	2,95	6,60	6,60	128,50

Weitere Anwendungsbilder:



