

Lenovo USB-C Netzteil - Wechselstrom 100-240 V

65 Wh - Europa - Schwarz

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	4X21L54610
EAN/UPC	0195892083849



Beschreibung

Das Lenovo 65-W-USB-C-Steckernetzteil ist ein effizientes Ladegerät zu einem attraktiven Preis. Dank PD 3.0-Protokoll wird das schnelle Laden von USB-C-Geräten mit 65 W unterstützt. Mit dem 1,7-m-Kabel und einstellbaren Ausgangsspannungen (5 V/9 V/15 V/20 V) können Sie USB-C-Notebooks und Mobilgeräte jederzeit aufladen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo - USB-C Netzteil - 65 Wh
Gerätetyp	USB-C Netzteil - extern
Gewicht	175 g
Lokalisierung	Europa
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Ausgangsspannung	20 V
Leistungskapazität	65 Wh
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	5.6 cm x 2.85 cm x 5.6 cm

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	USB-C Netzteil - extern
Farbe	Schwarz
Lokalisierung	Europa
Stromversorgungsgerät	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Nötige Frequenz	50 - 60 Hz
Ausgangsspannung	20 V
Elektrischer Strom max.	3.25 A
Leistungskapazität	65 Wh
Verschiedenes	

Besonderheiten	Power Delivery (PD) 3.0
Kennzeichnung	CB, CCC, CECP, BIS, BSMI, EAC, INSM, IRAM, ISC, KC, KONCAR, Kvalitet, NOM, NRCAN, PSB, PSE Mark, SEC, SII, SIRIM, SONCAP, TUV, UKCA, UL
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Austausch - 1 Jahr
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	8 - 80%
	Abmessungen und Gewicht
Breite	5.6 cm
Tiefe	2.85 cm
Höhe	5.6 cm
Gewicht	175 g
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	11.8 cm
Transporttiefe	9.55 cm
Transporthöhe	8 cm
Transportgewicht	265 g

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.