



Raspberry Pi 27W USB-C Power Supply, Netzteil, weiß



Réf. d'article :	RPI5NT5AW
Hersteller:	Raspberry Pi Foundation
EAN:	5056561803401
Herkunftsland:	Kambodscha
Zolltarifnummer:	85044083
Gewicht:	0.16 kg

Das Raspberry Pi 27W USB-C-Netzteil ist ein ideales Netzteil für den Raspberry Pi 5, insbesondere für Benutzer, die Peripheriegeräte mit hoher Leistung wie Festplatten und SSDs über die vier USB-Anschlüsse des Raspberry Pi 5 betreiben möchten. Dank zusätzlicher integrierter Stromprofile ist das Raspberry Pi 27W USB-C-Netzteil auch eine hervorragende Option für die Stromversorgung von PD-kompatiblen Produkten von Drittanbietern. Die verfügbaren Profile sind 9V, 3A; 12V, 2.25A; und 15V, 1.8A, alle begrenzt auf ein Maximum von 27W.

Merkmale im Überblick

- Ideal für den Raspberry Pi 5 und leistungsstarke Peripheriegeräte
- Eignet sich für die Stromversorgung von PD-kompatiblen Produkten von Drittanbietern
- Verfügbare Profile: 9V, 3A; 12V, 2.25A; 15V, 1.8A, alle bis zu einem Maximum von 27W

Technische Daten

- Eingang: 100 - 240V AC
- Ausgang: 5,1V, 5A; 9V, 3A; 12V, 2,25A; 15V, 1,8A (Power Delivery)
- Anschluss: USB-C
- Kabel: 1,2m 18AWG
- Farbe: weiß

Dokumentation

- [Product Brief](#)

Lieferumfang

- 1 x Offizielles Raspberry Pi 5 Netzteil, weiß



Weitere Bilder:

