



USB-C™-Ladegerät für Laptops (65 W) schwarz

- unterstützt hohe Ladeleistungen und verschiedene Spannungsstufen
- integrierte Schutzelektronik schützt Geräte gegen Überstrom, Überladung und Überhitzung

Anschlüsse:	Eurostecker (Typ C, CEE 7/16), USB-C™-PD-Buchse (Power Delivery)
Eingang:	220-240 V ~, 50/60 Hz, 1,5 A max.
Ausgang:	5,0 V $\overline{=}$, 3,0 A, 15,0 W 9,0 V $\overline{=}$, 3,0 A, 27,0 W 12,0 V $\overline{=}$, 3,0 A, 36,0 W 15,0 V $\overline{=}$, 3,0 A, 45,0 W 20,0 V $\overline{=}$, 3,25 A, 65,0 W max.
Max. Ausgangsleistung:	65,0 W max.
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb:	82,3 %
Effizienz bei geringer Last (10%):	72,7 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast:	0,09 W
Max. Betriebstemperatur:	25 °C
Kabellänge:	1,8 m
Gewicht:	ca. 159 g

USB-C™ Charger für Laptops (65 W) Black

- supports high charging powers and various voltage levels
- integrated protection electronics safeguard devices against overcurrent, overcharging and overheating

Connections:	Euro plug (Type C, CEE 7/16), USB-C™ PD (Power Delivery) plug
Input:	220-240 V ~, 50/60 Hz, 1.5 A max.
Output:	5.0 V $\overline{=}$, 3.0 A, 15.0 W 9.0 V $\overline{=}$, 3.0 A, 27.0 W 12.0 V $\overline{=}$, 3.0 A, 36.0 W 15.0 V $\overline{=}$, 3.0 A, 45.0 W 20.0 V $\overline{=}$, 3.25 A, 65.0 W max.
Total output:	65.0 W max.
Average active efficiency:	82.3 %
Efficiency at low load (10%):	72.7 %
No-load power consumption:	0.09 W
Max. operating temperature:	25 °C
Cable length:	1.8 m
Weight:	approx. 159 g



Änderungen

Datum	Name	gez.:	Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
		gez.:	11.10.2023	alw	NTS USB-C 65W sw PL	1/1
		gepr.:	11.10.2023	anw		
		Norm:			Zeichnungs-Nr.:	von
Änderungen vorbehalten / Subject to change					65419	

