
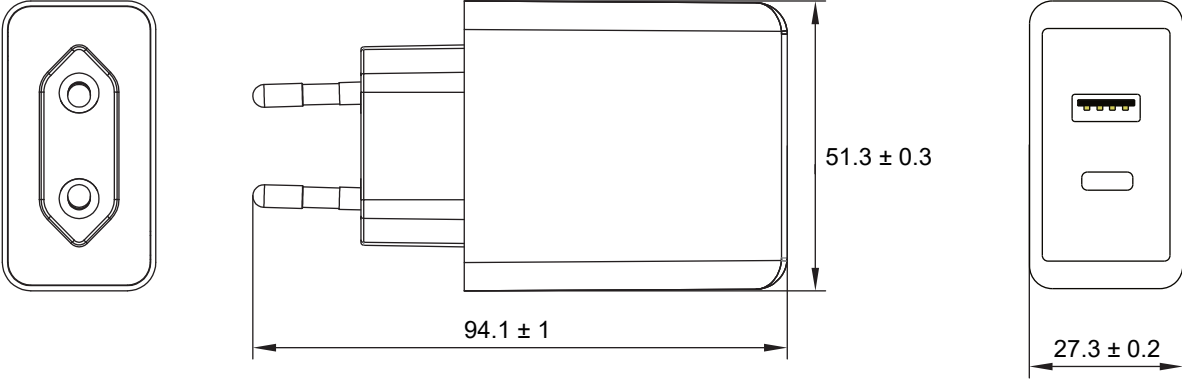




	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
A	Art.-Nr. / Item No.		Farbe / Colour												A	
	61673		schwarz / black													
	61674		weiß / white													
B															B	
C															C	
D				Dual USB-C™ PD (Power Delivery) Schnellladegerät - geeignet für Geräte mit USB-C™ (Power Delivery) oder herkömmlichen USB-A-Anschlüssen - integrierte Schutzelektronik des USB-C™-Steckers sichert angeschlossene Geräte gegen Überstrom, Überladung und Überhitzung					Dual USB-C™ PD (Power Delivery) fast charger - suitable for devices with USB-C™ (Power Delivery) or conventional USB-A connectors - integrated protection electronics of the USB-C™ plug protects connected devices against overcurrent, overcharging and overheating					D		
E				Anschlüsse:		Eurostecker (Typ C, CEE 7/16), USB-A-QC-Buchse, USB-C™-PD-Buchse (Power Delivery)					Connectors:		Euro plug (Typ C, CEE 7/16), USB-A QC socket, USB-C™ PD socket (Power Delivery)			E
F				Eingang:		110-240 V ~, 50/60 Hz, 1,0 A					Input:		110-240 V ~, 50/60 Hz, 1,0 A			F
				Ausgang USB-C™ PD:		5,0 V =, 3,0 A, 15,0 W max. oder 9,0 V =, 3,0 A, 27,0 W max. oder 12,0 V =, 2,5 A, 30,0 W max. oder 15,0 V =, 2,0 A, 30,0 W max. oder 20,0 V =, 1,5 A, 30,0 W max.					Output USB-C™ PD:		5,0 V =, 3,0 A, 15,0 W max. or 9,0 V =, 3,0 A, 27,0 W max. or 12,0 V =, 2,5 A, 30,0 W max. or 15,0 V =, 2,0 A, 30,0 W max. or 20,0 V =, 1,5 A, 30,0 W max.			
G				Ausgang USB-A QC:		5,0 V =, 2,4 A, 12,0 W max.					Output USB-A QC:		5,0 V =, 2,4 A, 12,0 W max.			G
				Ausgang USB-C™+USB-A:		5,0 V =, 3,0 A, 15,0 W max. oder 9,0 V =, 2,22 A, 20,0 W max. oder 12,0 V =, 1,67 A, 20,0 W max. oder 15,0 V =, 1,33 A, 20,0 W max. oder 20,0 V =, 1,0 A, 20,0 W max.					Output USB-C™+USB-A:		5,0 V =, 3,0 A, 15,0 W max. or 9,0 V =, 2,22 A, 20,0 W max. or 12,0 V =, 1,67 A, 20,0 W max. or 15,0 V =, 1,33 A, 20,0 W max. or 20,0 V =, 1,0 A, 20,0 W max.			
				USB-C™:		5,0 V =, 2,4 A, 12,0 W max.					USB-C™:		5,0 V =, 2,4 A, 12,0 W max.			
H				USB-A:		Durchschnittliche Effizienz im Betrieb: 82,3 % Effizienz bei geringer Last (10%): 83,5 % Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0,09 W Schutzklasse: II Gewicht: 94 g					USB-A:		Average active efficiency: 82,3 % Efficiency at low load (10 %): 83,5 % Power consumption at no load: 0,09 W Protection class: II Weight: 94 g			H
I	Änderungen			Datum		Name		Bezeichnung				Blatt		I		
	Datum		Name		gez.:	14.02.2023	rs	TRA USB 30W 2 Port						1/1		
	28.07.2023		anw		gepr.:	14.02.2023	aw	USB/USB-C PD sw/ws PL								
J				Norm:				Zeichnungs-Nr.:				von		J		
				Änderungen vorbehalten / Subject to change					61673, 61674							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		