



Seite 1 von 3

EU – Konformitätserklärung *EU Declaration of conformity*



Das nachstehend beschriebene Produkt erfüllt in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung die Bestimmungen der auf der zweiten Seite aufgeführten Richtlinien. Die Übereinstimmung mit den jeweiligen Bestimmungen der Richtlinie wird durch die Einhaltung der dazu aufgelisteten Normen nachgewiesen. Bei nicht mit uns abgestimmten Änderungen oder unsachgemäßer Verwendung verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit

The undermentioned product, put on the market by our company, conforms to the following specifications. The compliance with the standards listed on the second page proves the conformity with the requirements of the related EU Directive.

If any changes are made without our agreement or the product is used in an improper way, this declaration loses its validation.

Produktbezeichnung: Netzteil 65 W mit Eurostecker

Product description:

Typenbezeichnung: Type description:

Artikelnummer(n): 6599 0913 8100

Part number(s):





Seite 2 von 3

Allgemeingültige Richtlinien/Verordnungen: Generally admitted directives/regulations:

Г	
	2011/65/EU ("RoHS")
	1907/2006 ("REACH")

Angaben nach EU-Verordnung 2019/1782 "Ökodesign" Information according to EU-Regulation 2019/1782 "EcoDesign":

2019/1782 ("Ökodesign")			
Name des Herstellers, Handelsregisternummer und Anschrift		Schulte Elektrotechnik GmbH & Co. KG Amtsgericht Iserlohn, HRA 2846 Jüngerstraße 21 D-58515 Lüdenscheid	
Betroffenes Produkt Related product		Steckernetzteil 65W 2C 6599 0913 8100	
Schnittstelle Interface		2x USB Typ C	
Eingangsspannung Input voltage	Vac	100-240	
Eingangsfrequenzbereich Input frequency range	Hz	50-60	
Ausgangsspannung Output voltage	Vdc	USB C1 / USB C2 5,0 V 9,0 V 12,0 V 15,0 V 20,0 V USB C1 + USB C2 USB C1: 5,0 V 9,0 V 12,0 V 5,0 V - 21,0 V USB C2: 5,0 V or USB C1: 15,0 V 20,0 V 5,0 V - 21,0 V USB C2: 5,0 V 0r USB C1: 15,0 V 20,0 V 5,0 V - 21,0 V USB C2: 5,0 V 5,0 V - 21,0 V USB C2: 5,0 V	
Ausgangsstrom Output current	А	USB C1 / USB C2 3,0 (5,0 V) 3,0 (9,0 V) 3,0 (12,0 V) 3,0 (15,0 V) 3,25 (20,0 V) USB C1 + USB C2 USB C1: 3,0 (5,0 V) 3,0 (9,0 V) 3,0 (12,0 V) 2,25 (5,0 V - 21,0 V) USB C2:	



EVOline°

Seite 3 von 3		
		2,4 (5,0 V)
		or
I		USB C1 + USB C2
		USB C1:
I		3,0 (15,0 V)
I		2,25 (20,0 V)
I		2,25 (5,0 V - 21,0 V)
		USB C2:
		2,4 (5,0 V)
		2,22 (9,0 V)
		1,67 (12,0 V)
		1,8 (5,0 V-12,0 V)
		USB C1 / USB C2
I		15,0 (5,0 V)
I		27,0 (9,0 V)
		36,0 (12,0 V)
		45,0 (15,0 V)
		65,0 (20,0 V)
		USB C1 + USB C2
		USB C1:
		15,0 (5,0 V)
		27,0 (9,0 V)
		36,0 (12,0 V)
		47,3 (5,0 V - 21,0 V)
Ausgangsleistung	w	USB C2:
Output power		12,0 (5,0 V)
		or
		USB C1 + USB C2
		USB C1:
		45,0 (15,0 V)
		45,0 (20,0 V)
		47,0 (20,0 V) 47,0 (5,0 V - 21,0 V)
		47,0 (5,0 V - 21,0 V) USB C2:
		12,0 (5,0 V)
		20,0 (9,0 V)
		20,0 (12,0 V)
		20,0 (5,0 V-12,0 V)
		81,39 (5,0 V)
Effizienz im Betrieb		86,62 (9,0 V)
Average active efficiency	%	87,4 (12,0 V)
The same delite efficiency		86,14 (15,0 V)
		87,49 (20,0 V)
Effizienz bei 10% Last	%	76,8
Efficiency at 10% load	70	/0,0
Standbyleistung	147	0.45
No-load power	W	0,15

Lüdenscheid, 11.11.2025

S. Waldminghaus

Geschäftsführer / Managing Director (Rechtsverbindliche Unterschrift / Signature)