



POWER ADAPTER W65ACC GaN

Schnellladegerät

(Intenso)[®]
for everyday life

QUALITÄTSPRÜFUNG
In Deutschland getestet ✓

Technische Informationen

Farbe:	Weiß
Oberfläche:	Kunststoff
Eingangsstecker:	EU-Stecker
Eingangsspannung:	100 - 240 Volt
Eingangswechselstrom- frequenz:	50 / 60 Hz
Anschlüsse:	USB-C 1, USB-C 2, USB-A
Durchschnittliche Effizienz:	91,43%
Effizienz bei geringer Last (10%):	84,46%
Leistungsaufnahme bei Nulllast:	0,26 Watt
Abmessungen:	44,4 x 29,4 x 91,22 mm
Gewicht:	143,4 g

Was ist GaN?



GaN Adapter sind eine neue Art von Power Adaptern, die viele Vorteile gegenüber herkömmlichen, Silizium-basierten Adaptern bieten. GaN steht für Gallium Nitrid, ein Material mit einer höheren Leistungsdichte und Effizienz. Die Verwendung von GaN ermöglicht kleinere Power Adapter, die zusätzlich höhere Spannungen und Ströme handhaben können und dabei sogar weniger Wärme produzieren.

Artikeldaten

Farbe	Artikelnummer	EAN	VPE
Weiß	7806512	4 034303 033379	2 Stück

Output: Unterstützt (abwärtskompatibel)
PD 3.0, PPS und QC 4.0

USB-C 1/2: 5,0 V/DC 3,0 A, max. 15 Watt 9,0 V/DC 3,0 A, max. 27 Watt 12,0 V/DC 3,0 A, max. 36 Watt 15,0 V/DC 3,0 A, max. 45 Watt 20,0 V/DC 3,25 A, max. 65 Watt PPS: 3,3 – 11,0 V/DC 5,0 A, max. 55 Watt USB-A: 4,5 V/DC 5,0 A, max. 22,5 Watt 5,0 V/DC 4,5 A, max. 22,5 Watt 5,0 V/DC 3,0 A, max. 15 Watt 9,0 V/DC 3,0 A, max. 27 Watt 12,0 V/DC 3,0 A, max. 36 Watt 20,0 V/DC 3,0 A, max. 60 Watt USB-C 1 + USB-C 2 + USB-A: USB-C 1: 5,0 V/DC 3,0 A, max. 15 Watt 9,0 V/DC 3,0 A, max. 27 Watt 12,0 V/DC 3,0 A, max. 36 Watt 15,0 V/DC 3,0 A, max. 45 Watt 20,0 V/DC 2,25 A, max. 45 Watt USB-C 2 + USB-A: 5,0 V/DC 3,0 A, max. 15 Watt 9,0 V/DC 2,0 A, max. 18 Watt 12,0 V/DC 1,5 A, max. 18 Watt Total: max. 63 Watt USB-C 2 + USB-A: (geteilt) 5,0 V/DC 3,0 A, max. 15 Watt Total: max. 60 Watt	USB-C 1 + USB-C 2: USB-C 1: 5,0 V/DC 3,0 A, max. 15 Watt 9,0 V/DC 3,0 A, max. 27 Watt 12,0 V/DC 3,0 A, max. 36 Watt 15,0 V/DC 3,0 A, max. 45 Watt 20,0 V/DC 2,25 A, max. 45 Watt USB-C 2: 5,0 V/DC 3,0 A, max. 15 Watt 9,0 V/DC 2,22 A, max. 20 Watt 12,0 V/DC 1,67 A, max. 20 Watt Total: max. 65 Watt USB-C 1 + USB-A: USB-C 1: 5,0 V/DC 3,0 A, max. 15 Watt 9,0 V/DC 3,0 A, max. 27 Watt 12,0 V/DC 3,0 A, max. 36 Watt 15,0 V/DC 3,0 A, max. 45 Watt 20,0 V/DC 2,25 A, max. 45 Watt USB-A: 5,0 V/DC 3,0 A, max. 15 Watt 9,0 V/DC 2,0 A, max. 18 Watt 12,0 V/DC 1,5 A, max. 18 Watt Total: max. 63 Watt USB-C 2 + USB-A: 5,0 V/DC 3,0 A, max. 15 Watt Total: max. 15 Watt (geteilt)
--	--