



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