

**(Intenso)**<sup>®</sup>  
for everyday life

## POWER ADAPTER W65ACIC GaN

Schnellladegerät mit ausziehbarem USB-C Kabel



### Technische Informationen

Farbe:	Schwarz, Weiß
Oberfläche:	Kunststoff
Eingangsstecker:	EU-Stecker
Eingangsspannung:	110 - 240 V
Eingangswechselstrom- frequenz:	50 / 60 Hz
Anschlüsse:	USB-C 1 (cable), USB-C 2, USB-A
Output:	Unterstützt (abwärtskompatibel) PD 3.0, PPS und QC 4.0  USB-C 1 (cable)/2: max. 65,0 W PPS: 3,3 – 11,0 V/DC 5,0 A, max. 55,0 W  USB-A: max. 30,0 W
Durchschnittliche Effizienz:	78,06 %
Effizienz bei geringer Last (10 %):	68,99 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast:	< 0,30 W
Abmessungen:	53 x 53 x 90 mm
Kabellänge:	700 mm
Gewicht:	155 g
VPE:	2 Stück

### Artikeldaten

Farbe	Artikelnummer	EAN
Schwarz	7806520	4 034303 037018
Weiß	7806522	4 034303 037049



### 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.

Das macht unsere Power Adapter mit **GaN-Technologie** **kleiner, schneller** und vor allem **energieeffizienter!**



## POWER ADAPTER W65ACIC GaN

Schnellladegerät mit ausziehbarem USB-C Kabel

### Outputangaben im Detail

Ausgangsspannung:	<p>Unterstützt (abwärtskompatibel) PD 3.0, PPS und QC 4.0</p> <p><b>USB-C 1(cable)/2*:</b> 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</p> <p><b>PPS:</b> 3,3 – 11,0 V/DC 5,0 A, max. 55,0 W</p> <p><b>USB-A*:</b> 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 2,5 A, max. 30,0 W</p> <p><b>USB-C 1(cable) + USB-C 2:</b> <b>USB-C 1(cable):</b> 5,0 V/DC 2,4 A, max. 12,0 W 9,0 V/DC 2,0 A, max. 18,0 W 12,0 V/DC 2,5 A, max. 30,0 W 15,0 V/DC 2,0 A, max. 30,0 W 20,0 V/DC 2,25 A, max. 45,0 W</p> <p><b>USB-C 2:</b> 5,0 V/DC 2,4 A, max. 12,0 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</p>	<p><b>USB-C 1(cable) + USB-A:</b> <b>USB-C 1(cable):</b> 5,0 V/DC 2,4 A, max. 12,0 W 9,0 V/DC 2,0 A, max. 18,0 W 12,0 V/DC 2,5 A, max. 30,0 W 15,0 V/DC 2,0 A, max. 30,0 W 20,0 V/DC 2,25 A, max. 45,0 W</p> <p><b>USB-A:</b> 5,0 V/DC 2,4 A, max. 12,0 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</p> <p><b>USB-C 2 + USB-A:</b> 5,0 V/DC 3,4 A, max. 17,0 W (geteilt) Total: max. 17,0 W</p> <p><b>USB-C 1(cable) + USB-C 2 + USB-A:</b> <b>USB-C 1(cable):</b> 5,0 V/DC 2,4 A, max. 12,0 W 9,0 V/DC 2,0 A, max. 18,0 W 12,0 V/DC 2,5 A, max. 30,0 W 15,0 V/DC 2,0 A, max. 30,0 W 20,0 V/DC 2,25 A, max. 45,0 W</p> <p><b>USB-C 2 + USB-A:</b> 5,0 V/DC 3,0 A, max. 15,0 W (geteilt) Total: max. 60,0 W</p>
-------------------	---	--

\*single port use