

# POWER ADAPTER W65ACC GaN

Schnellladegerät

#### Technische Informationen

Farbe: Schwarz, Weiß
Oberfläche: Kunststoff
Eingangsstecker: EU-Stecker
Eingangsspannung: 100 - 240 V

Eingangswechselstrom-

frequenz: 50 / 60 Hz

Anschlüsse: USB-C 1, USB-C 2, USB-A

Output, max. Angaben\*: Unterstützt (abwärtskompatibel)

PD 3.0, PPS und QC 4.0

USB-C 1/2: max. 65,0 W PPS: 3,3 – 11,0 V/DC 5,0 A, max.

55,0 W

USB-A: max. 60,0 W

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 VPE: 2 Stück

#### **Artikeldaten**

Farbe	Artikelnummer	EAN
Schwarz	7806510	4 034303 035946
Weiß	7806512	4 034303 033379



## 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 Nitrit, 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!



\*Ausführliche Informationen auf Seite 2.



## POWER ADAPTER W65ACC GaN

Schnellladegerät

#### Outputangaben im Detail

Ausgangsspannung:

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

3,3 - 11,0 V/DC 5,0 A, max. 55,0 W

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-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-C 2 + USB-A:

5,0 V/DC 3,0 A, max. 15,0 W (geteilt) Total: max. 60,0 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

**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-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

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 Total: max. 15,0 W (geteilt)

