



POWER ADAPTER W40CC 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
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 2,67 A, max. 40,0 W
20,0 V/DC 2,0 A, max. 40,0 W

PPS:
3,3 – 11,0 V/DC 3,0 A, max. 40,0 W
3,3 – 21,0 V/DC 2,0 A, max. 40,0 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 2,22 A, max. 20,0 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
Total: max. 40,0 W

Durchschnittliche Effizienz:	88,57 %
Effizienz bei geringer Last (10 %):	78,02 %

Leistungsaufnahme bei Nulllast:	0,12 W
Abmessungen:	35,8 x 35,4 x 91,4 mm
Gewicht:	80,8 g
VPE:	2 Stück

Artikelinformationen

Farbe	Artikelnummer	EAN
Weiß	7804012	4 034303 033348

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!**