



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 Volt |
| 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 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 2,67 A, max. 40 Watt 20,0 V/DC 2,0 A, max. 40 Watt |
| | PPS: 3,3 – 11,0 V/DC 3,0 A, max. 40 Watt 3,3 – 21,0 V/DC 2,0 A, max. 40 Watt |
| | USB-C 1 + USB-C 2: USB-C 1: 5,0 V/DC 3,0 A, max. 15 Watt 9,0 V/DC 2,22 A, max. 20 Watt USB-C 2: 5,0 V/DC 3,0 A, max. 15 Watt 9,0 V/DC 2,22 A, max. 20 Watt Total: max. 40 Watt |
| Durchschnittliche Effizienz: | 88,57% |
| Effizienz bei geringer Last (10%): | 78,02% |

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

Artikeldaten

| 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!**