



GaN 140 W POWER ADAPTER SET

+ USB-C zu USB-C Lade-/ Datenkabel

(Intenso)[®]
For everyday life

QUALITÄTSPRÜFUNG
In Deutschland getestet ✓

Technische Informationen

Power Adapter W140A3C GaN:

Farbe, Oberfläche:	Schwarz, Kunststoff
Eingangsstecker:	EU-Stecker
Eingangsspannung:	100 - 240 V
Eingangswechselstromfrequenz:	50 / 60 Hz
Anschlüsse:	USB-C1, USB-C2, USB-C3, USB-A
Output Max. Angaben*:	Unterstützt (abwärtskompatibel) PD 3.1, PPS und QC 4.0 USB-C 1/2: max. 140,0 W PPS: 5,0 - 21,0 V/DC 5,0 A, max. 105,0 W USB-C 3: max. 30,0 W PPS: 3,3 - 11,0 V/DC 3,0 A, max. 33,0 W USB-A: max. 30,0 W
Durchschnittliche Effizienz:	90,09 %
Effizienz bei geringer Last (10 %):	84,94 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast:	0,16 W
Abmessungen, Gewicht:	67 x 31 x 100 mm, 236 g

USB-Kabel C520C:

Farbe:	Schwarz
Material:	Nylon und Aluminium
Anschlüsse:	Anschluss 1: USB-C Anschluss 2: USB-C
Datenübertragungsgeschwindigkeit:	480 Mbps
Max. Spannung:	48,0 V
Max. Stromstärke:	5,0 A
Max. Leistung:	240,0 W
Fast Charging:	unterstützt Schnellladen (PD 3.1 + QC 4.0) bis 240,0 W
Besonderheiten:	integrierter E-Marker Chip für PD 3.1 Unterstützung, verstärkter Knickschutz zwischen USB-Connector und Kabel
Kabellänge:	2,0 m
Gewicht:	64 g

Artikeldaten

Farbe	Artikelnummer	EAN	VPE
Schwarz	7814010	4 034303 035359	2 Stück



GaN 140 W POWER ADAPTER SET

+ USB-C zu USB-C Lade-/ Datenkabel

Technische Informationen

Output: Unterstützt (abwärtskompatibel)
PD 3.1, PPS und QC 4.0

<p>USB-C 1/2: 5,0 V/DC 3,0 A, max. 15 W 9,0 V/DC 3,0 A, max. 27 W 12,0 V/DC 3,0 A, max. 36 W 15,0 V/DC 3,0 A, max. 45 W 20,0 V/DC 5,0 A, max. 100 W 28,0 V/DC 5,0 A, max. 140 W PPS: 5,0 – 21,0 V/DC 5,0 A, max. 105 W</p> <p>USB-C 3/USB-A: 5,0 V/DC 3,0 A, max. 15 W 9,0 V/DC 3,0 A, max. 27 W 12,0 V/DC 2,5 A, max. 30 W USB-C 3 PPS: 3,3 – 11,0 V/DC 3,0 A, max. 30 W</p> <p>USB-C 1 + USB-C 2 (jeweils): 5,0 V/DC 3,0 A, max. 15 W 9,0 V/DC 3,0 A, max. 27 W 12,0 V/DC 3,0 A, max. 36 W 15,0 V/DC 3,0 A, max. 45 W 20,0 V/DC 3,5 A, max. 70 W</p> <p>USB-C 3 + USB-A: 5,0 V/DC 3,6 A, max. 18 W (geteilt)</p> <p>USB-C 1/2 + USB-C 3: USB-C 1/2: 5,0 V/DC 3,0 A, max. 15 W 9,0 V/DC 3,0 A, max. 27 W 12,0 V/DC 3,0 A, max. 36 W 15,0 V/DC 3,0 A, max. 45 W 20,0 V/DC 5,0 A, max. 100 W USB-C3: 5,0 V/DC 3,0 A, max. 15 W 9,0 V/DC 3,0 A, max. 27 W 12,0 V/DC 2,5 A, max. 30 W</p>	<p>USB-C 1 + USB-C 2 + USB-C 3: USB-C 1: 5,0 V/DC 3,0 A, max. 15 W 9,0 V/DC 3,0 A, max. 27 W 12,0 V/DC 3,0 A, max. 36 W 15,0 V/DC 3,0 A, max. 45 W 20,0 V/DC 3,25 A, max. 65 W USB-C 2: 5,0 V/DC 3,0 A, max. 15 W 9,0 V/DC 3,0 A, max. 27 W 12,0 V/DC 3,0 A, max. 36 W 15,0 V/DC 3,0 A, max. 45 W 20,0 V/DC 2,25 A, max. 45 W USB-C 3: 5,0 V/DC 3,0 A, max. 15 W 9,0 V/DC 3,0 A, max. 27 W 12,0 V/DC 2,5 A, max. 30 W USB-C 1 + USB-C 2 + USB-A: USB-C 1: 5,0 V/DC 3,0 A, max. 15 W 9,0 V/DC 3,0 A, max. 27 W 12,0 V/DC 3,0 A, max. 36 W 15,0 V/DC 3,0 A, max. 45 W 20,0 V/DC 3,25 A, max. 65 W USB-C 2: 5,0 V/DC 3,0 A, max. 15 W 9,0 V/DC 3,0 A, max. 27 W 12,0 V/DC 3,0 A, max. 36 W 15,0 V/DC 3,0 A, max. 45 W 20,0 V/DC 2,25 A, max. 45 W USB-A: 5,0 V/DC 3,6 A, max. 18 W 9,0 V/DC 2,0 A, max. 18 W 12,0 V/DC 1,5 A, max. 18 W</p>	<p>USB-C 1/2 + USB-A: USB-C 1/2: 5,0 V/DC 3,0 A, max. 15 W 9,0 V/DC 3,0 A, max. 27 W 12,0 V/DC 3,0 A, max. 36 W 15,0 V/DC 3,0 A, max. 45 W 20,0 V/DC 5,0 A, max. 100 W USB-A: 5,0 V/DC 3,0 A, max. 15 W 9,0 V/DC 3,0 A, max. 27 W 12,0 V/DC 2,5 A, max. 30 W USB-C 1/2 + USB-C 3 + USB-A: USB-C 1/2: 5,0 V/DC 3,0 A, max. 15 W 9,0 V/DC 3,0 A, max. 27 W 12,0 V/DC 3,0 A, max. 36 W 15,0 V/DC 3,0 A, max. 45 W 20,0 V/DC 5,0 A, max. 100 W USB-C 3 + USB-A: 5,0 V/DC 3,6 A, max. 18 W (geteilt) USB-C 1 + USB-C 2 + USB-C 3 + USB-A: USB-C 1: 5,0 V/DC 3,0 A, max. 15 W 9,0 V/DC 3,0 A, max. 27 W 12,0 V/DC 3,0 A, max. 36 W 15,0 V/DC 3,0 A, max. 45 W 20,0 V/DC 3,25 A, max. 65 W USB-C 2: 5,0 V/DC 3,0 A, max. 15 W 9,0 V/DC 3,0 A, max. 27 W 12,0 V/DC 3,0 A, max. 36 W 15,0 V/DC 3,0 A, max. 45 W 20,0 V/DC 2,25 A, max. 45 W USB-C3 + USB-A: 5,0 V/DC 3,6 A, max. 18 W (geteilt)</p>
--	--	--