

## LC-NB-GAN-90-C

### GaN-Notebook-Netzteil mit 90 W-Ausgangsleistung und USB-C-Anschluss

Schnell. Kompakt. Effizient. Leistungsstark.

Dank der neuen GaN-Technologie können Ladegeräte kompakter gebaut werden, bieten aber zeitgleich einen effizienteren und schnelleren Ladevorgang!

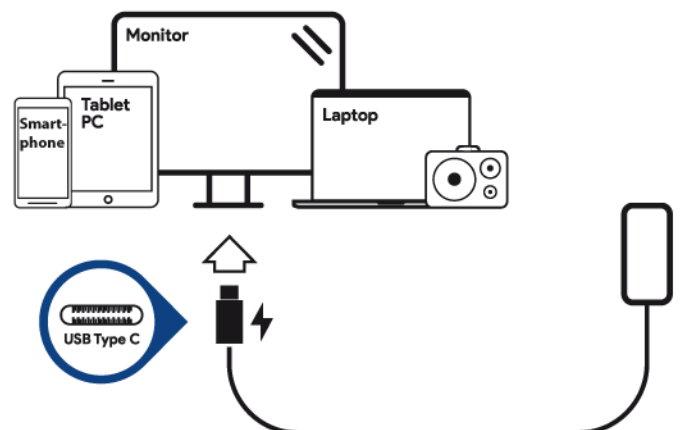
Das LC-NB-GAN-90-C verfügt über einen USB-C-Ladeport mit einer Ausgangsleistung von max. 90 W und kann mit nahezu jedem Notebook bzw. Endgerät mit USB-C-Anschluss auf dem Markt betrieben werden.

- 90 W
- USB-C-Anschluss
- Hohe Effizienz von bis zu 90,3 %
- Stabile Leistung, niedrige Restwelligkeit
- Sicherheitsschaltkreise:
  - Überstromschutz (OCP),
  - Überlastungsschutz (OLP),
  - Überspannungsschutz (OVP),
  - Überhitzungsschutz (OTP),
  - Kurzschlusschutz (SCP)

#### Technische Daten - LC-NB-GAN-90-C

Eingangsspannung:	220-240 V
Eingangsfrequenz:	50/60 Hz, 1,8 A
Ausgangsleistung:	90,0 W
Ausgangsspannung:	5,0-20,0 V
Ausgangsstrom:	3,0-4,5 A
Standby-Leistung:	< 0,5 W
Abmessung (Produkt):	92 x 62 x 30 mm
Abmessung (Verpackung):	170 x 132 x 35 mm
Gewicht (Produkt/gesamt):	0,280 / 0,331 kg
Kabellänge:	ca. 180 cm
Material:	Kunststoff
Farbe:	schwarz
Prüfzeichen:	CE
Barcode:	4262443280036
Hersteller-Code:	LC-NB-GAN-90-C
Inhalt:	1x Netzteil 1x Anleitung

Ausgangsspannung/-strom:	5,0 V / 3,0 A, 9,0 V / 3,0 A, 12,0 V / 3,0 A, 15,0 V / 3,0 A, 20,0 V / 4,5 A
--------------------------	---



Kompatibel mit vielen USB-C-Modellen von z.B.:  
Acer, Apple, Asus, Dell, HP, IBM, Lenovo etc.