



LC-NB-GAN-65-C

GaN-Notebook-Netzteil mit 65 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!

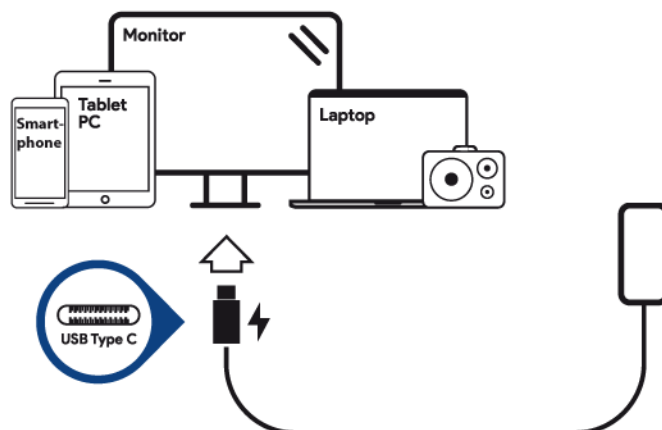
Das LC-NB-GAN-65-C verfügt über einen USB-C-Ladeport mit einer Ausgangsleistung von max. 65 W und kann mit nahezu jedem Notebook bzw. Endgerät mit USB-C-Anschluss auf dem Markt betrieben werden.

- 65 W
- USB-C-Anschluss
- Power Delivery 3.0
- Hohe Effizienz von bis zu 89,05 %
- Stabile Leistung, niedrige Restwelligkeit
- Sicherheitsschaltkreise:
 - Überstromschutz (OCP),
 - Überlastungsschutz (OLP),
 - Überspannungsschutz (OVP),
 - Überhitzungsschutz (OTP),
 - Kurzschlusschutz (SCP)

Technische Daten - LC-NB-GAN-65-C

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Eingangsspannung: | 220-240 V |
| Eingangsfrequenz: | 50/60 Hz, 1,5 A |
| Ausgangsleistung: | 65,0 W |
| Ausgangsspannung: | 5,0-20,0 V |
| Ausgangsstrom: | 3,0-3,25 A |
| Standby-Leistung: | < 0,5 W |
| Abmessung (Produkt): | 75 x 50 x 28 mm |
| Abmessung (Verpackung): | 158 x 120 x 33 mm |
| Gewicht (Produkt/gesamt): | 0,164 / 0,210 kg |
| Kabellänge: | ca. 175 cm |
| Material: | Kunststoff |
| Farbe: | schwarz |
| Prüfzeichen: | CE |
| Barcode: | 4262443280029 |
| Hersteller-Code: | LC-NB-GAN-65-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 / 3,25 A



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