



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
Eingangs frequenz:	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

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

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

