LC-Power LC-NB-GAN-90-C mobile device charger



Artikel Herstellernummer EAN LC-Power 271329 LC-NB-GAN-90-C 4262443280036

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.

Zusammenfassung

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.

LC-Power LC-NB-GAN-90-C, Drinnen, AC, 1,8 m, Schwarz

LC-Power LC-NB-GAN-90-C. Aufladetyp: Drinnen, Energiequelle: AC, Aufladekompatibilität: Laptop. Eingangsspannung: 220 - 240 V. Energieschutzeigenschaften: Überstrom, Überspannung, Überlastschutz, Kurzschluß. Kabellänge: 1,8 m, Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

| | Gewicht und Abmessungen | |
|--------------------------------|-------------------------|--------|
| Nachhaltigkeit | Breite | 62 mm |
| | Tiefe | 92 mm |
| Nachhaltigkeitskonformität Ja | Höhe | 30 mm |
| | Gewicht | 280 g |
| Zertifikate | | |
| | Leistungen | |
| Konformitätsbescheinigungen CE | g | |
| Zertifizierung CE | Aufladekompatibilität | Laptop |

Lieferumfang

| Menge pro Packung | 1 Stück(e) |
|-------------------|------------|
| AC-Netzadapter | Ja |
| Betriebsanleitung | .la |

Design

| Produktfarbe | Schwarz |
|--------------------|------------|
| Kabellänge | 1,8 m |
| Gehäusematerial | Kunststoff |
| Galliumnitrid | Ja |
| (GaN)-Transistoren | |

| Energiequelle | AC |
|--|--|
| Aufladetyp | Drinnen |
| Anzahl simultan anschließbarer Geräte (max) | 1 |
| Energieschutzeigenschaften | Überstrom, Überspannung, Überlastschutz, Kurzschluß |

Energie

| Eingangsspannung | 220 - 240 V |
|--|-------------|
| Eingangsfrequenz | 50/60 Hz |
| Eingangsstrom | 1.8 A |
| Ausgangsstrom (5V) | 3 A |
| Ausgangsstrom (9V) | 3 A |
| Ausgangsstrom (12V) | 3 A |
| Ausgangsstrom (bei 15 V) | 3 A |
| Ausgangsstrom (bei 20 V) | 4,5 A |
| Ausgangsleistung | 90 W |
| Leistungsaufnahme (ohne Last) | 0,05 W |
| Wirkungsgrad bei niedriger Last (10 %) | Ja |
| Ausgangsspannung | 20 V |

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.