

# LC-Power Netzteil Notebook-Netzteil 90W PC-/Server Notebook-Modul

**Artikelnummer** 999775467

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Das LC Power LC-NB-GAN-90-C ist ein kompaktes Notebook-Netzteil, das auf Effizienz und Sicherheit ausgelegt ist. Mit einem Spannungsbereich von 5 V bis 20 V und einer maximalen Ausgangsleistung von 90 W sorgt es dafür, dass Geräte schnell und sicher aufgeladen werden. Das integrierte 1,8 m lange Netzkabel bietet Vielseitigkeit und sorgt gleichzeitig für einen aufgeräumten Arbeitsplatz.

Dieses Netzteil wurde mit Galliumnitrid (GaN)-Technologie entwickelt und bietet im Vergleich zu herkömmlichen Ladegeräten eine verbesserte Leistung. Seine robuste Konstruktion verfügt über wichtige Sicherheitsmaßnahmen wie Überhitzungs-, Überstrom- und Überspannungsschutz sowie Kurzschluss- und Überlastschutz. Das LC-NB-GAN-90-C bietet eine zuverlässige Ladelösung für verschiedene Notebooks und Geräte und ist damit ein unverzichtbares Zubehör für alle, die unterwegs Strom benötigen.

- **Effiziente Ladefunktionen**

Dieses Netzteil liefert eine Ladeleistung von bis zu 90 W, ist für eine Vielzahl von Geräten geeignet und gewährleistet schnelle Ladezeiten.

- **Erweiterte Sicherheitsfunktionen**

Ausgestattet mit mehreren Schutzschichten, darunter Überhitzungs-, Überstrom- und Kurzschlusschutz, legt dieses Produkt größten Wert auf die Sicherheit der Benutzer und die Unversehrtheit der Geräte.

- **Platzsparendes Design**

Die kompakte Bauweise ermöglicht eine einfache Aufbewahrung und Transportierbarkeit und macht es zu einem perfekten Begleiter für Reisen oder den Gebrauch zu Hause.

- **Vielseitige Kompatibilität**

Dank Power Delivery (PD) 3.0 ist dieser Adapter mit vielen Geräten kompatibel und erfüllt die Anforderungen verschiedener Notebooks und Peripheriegeräte.

- **Robuste Konstruktion**

Mit seinem robusten Kunststoffgehäuse ist dieser Netzadapter so konzipiert, dass er den täglichen Belastungen standhält und gleichzeitig eine zuverlässige Leistung bietet.

## Produkteigenschaften

<b>Gestellte Leistung</b>	90 Watt
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	Extern

## Weitere Bilder

