

65W USB Typ A & C GaN Charger

Artikelnummer: 73428



Beschreibung

- Lädt und versorgt zwei Geräte gleichzeitig über einen USB Typ C und einen USB Typ A Anschluss
- 65-W-GaN-Technologie über den USB-Typ-C-Anschluss ermöglicht schnelles Aufladen von Smartphones, Tablets, Laptops und anderen mobilen Geräten
- Kompaktes Design für maximale Mobilität
- Integrierte Sicherheitsfunktionen wie Überspannungs- und Überstromschutz
- 2 Jahre Garantie, mehr über Garantiebedingungen hier

Das Lindy 65W USB Typ A & C GaN Ladegerät kann zwei Geräte gleichzeitig aufladen. 65W Power Delivery und PPS werden vom USB Typ C Anschluss unterstützt, während der USB Typ A Anschluss eine Schnellladung mit bis zu 45W ermöglicht. Wenn beide Anschlüsse parallel verwendet werden, wird eine maximale Leistung von 20 W bereitgestellt.

Dieses Ladegerät verfügt sowohl über einen USB-Typ-C- als auch einen USB-Typ-A-Anschluss und ist ideal für die Verwendung mit den meisten gängigen Smartphones und iOS-Geräten. Mit einer Leistung von 65W und PPS (Programmable Power Supply) können angeschlossene Geräte schneller und intelligenter aufgeladen werden als mit einem Standard-Ladegerät vom Typ C, das mit vielen Geräten geliefert wird; es kann die Spannung und den Strom in Echtzeit ändern, indem es die maximale Leistung auf der Grundlage des Ladestatus eines Geräts liefert.

Für ein sicheres Aufladen verfügt das Gerät über einen Schutz vor Überladung, Überstrom, Übertemperatur und Kurzschluss. Da dieses Ladegerät mit der Effizienzklasse 6 eingestuft ist, erfüllt es auch die höchste derzeitige Norm für die Energieeffizienz.

Technische Details

Anschlüsse

- Eingang: Euro-Stecker
- Ausgang: 1x USB Typ A Buchse, 1x USB Typ C Buchse

Spezifikationen

- Stromeingang: 100-240VAC, 50/60Hz 1,5A
- Stromausgang
 - USB Typ C: 5V 3A, 9V 3A, 12V 3A, 15V 3A, 20V 3.25A
 - USB Typ A: 5V 3A, 9V 2A, 12V 1.5A
 - USB Typ A & C: 5V 2.4A
 - PPS 5V-11V 4.05A, PPS 5V-16V 3A
- USB Power Delivery: PD 3.0 (USB-Typ-C-Anschluss)
- Max. Gesamtleistung: 65W
- Ausgangsspannungsgenauigkeit: $\pm 5\%$
- Durchschnittlicher aktiver Wirkungsgrad: 81,38 %.
- Wirkungsgrad bei niedriger Last (10%): 80.06%
- Leistungsaufnahme bei Null-Last: 0.1W
- Zusätzliche Merkmale: Überstrom-, Überspannungs-, Übertemperatur- und Kurzschlussschutz

Physikalische Eigenschaften

- Abmessungen (ca.) BxTxH: 26,80x85,30x41,60mm (1,05x3,35x1,63in)
- Stecker-Material: Kupfer
- Gehäuse-Material: PVC
- Nettogewicht: 0.04kg (0.09lb)
- Betriebstemperatur: 0°C - 25°C (32°F - 77°F)
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 20 - 90% RH (nicht kondensierend)
- Lagertemperatur: -20°C - 70°C (-4°F - 158°F)
- Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 20 - 90% RH (nicht kondensierend)
- Farbe: Weiß

Sonstiges

- Verpackungsart: Karton
- Verpackungsabmessungen: 80x100x45mm (3.15x5.12x1.77in)
- Bruttogewicht: 0.06kg (0.13lb)
- Garantie (Jahre): 2
- Produkt-Konformität: CE, RoHS, REACH, ErP

Packungsinhalt

- 65W USB Typ A & C GaN Charger
- Lindy Handbuch

Informationen zum Kauf

- No.: 73428

- EAN: 4002888734288

© LINDY 2024