

65W USB-C Laptop-Ladegerät mit festem 1,5m USB-C Kabel, Netzteil für Dell XPS, HP ProBook, MacBook Pro, Microsoft Surface Pro

Produkt-ID: 165LE-USB-C-CHARGER



Dieses USB-C Netzteil liefert bis zu 65W Power Delivery 3.0/2.0 Leistung mit breiter Spannungsunterstützung (5V, 9V, 12V, 15V, 20V). Damit lassen sich verschiedenste Geräte schnell und sicher aufladen und mehrere Ladegeräte durch eine zuverlässige Lösung ersetzen.

Ausgelegt für gängige USB Type-C Geräte wie Dell Pro und Plus, HP, HP ProBook, MacBook Pro sowie Microsoft Surface Pro. Das Ladegerät wird mit einem 1,8m Netzkabel und einem fest angeschlossenen 1,5m USB-C Kabel geliefert und bietet damit ausreichend Reichweite sowie jederzeit zuverlässige Stromversorgung, ideal für mobiles oder hybrides Arbeiten.

Zum Schutz von Anwendern und Geräten ist das Netzteil ETL Safety Listed nach IEC 62368-1 und CE, FCC sowie ICES EMC zertifiziert. Es verfügt über Schutz gegen Überspannung, Überstrom und Übertemperatur. Das effiziente Design erfüllt die Anforderungen von DOE Level VI für Energieeffizienz.

Die Verpackung wurde mit Fokus auf Nachhaltigkeit entwickelt. Die recycelbare braune Kartonverpackung reduziert die Umweltbelastung und ist kompakt ausgeführt, um Bewegungen oder Beschädigungen des Produkts während des Transports zu vermeiden.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

Merkmale

- **Leistungsstarkes schnelles universelles Laden:** Liefert bis 65W über USB-C Power Delivery 3.0 und 2.0 mit breiter Spannungsunterstützung (5V, 9V, 12V, 15V und 20V) um Geräte von Smartphones bis Notebooks schnell und sicher aufzuladen
- **Universelles USB-C Laden für führende Marken:** Geeignet für Dell Pro und Plus, HP ProBook, Apple MacBook Pro, Microsoft Surface Pro; inkl. 1,8 m Netzkabel sowie 1,5 m gebundenes USB-C Kabel für große Reichweite und zuverlässige Stromversorgung
- **Sicher, zuverlässig und effizient:** ETL sicherheitsgeprüft (IEC 62368-1) und CE-, FCC-, ICES-EMC zertifiziert mit Schutz vor Überspannung, Überstrom und Temperatur zum Schutz von Anwendern und Geräten; erfüllt DOE Level VI Standards
- **Reduziert Verpackungsabfall:** Versand in recycelbarer brauner Box mit Karton Drehverschluss; kompakte Verpackung schützt das Produkt während des Transports und minimiert die Umweltbelastung
- **Die Wahl der IT-Profis:** Langlebige, umweltbewusste Netzteile - da viele Hersteller keine Ladegeräte bei Neugeräten mehr beilegen; im Innovation Lab getestet für zuverlässige und sichere Nutzung auf Enterprise-Niveau

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Ports	1
Einbaufähig	Nein
Industrienormen	TUV-Sicherheitszulassung (IEC 62368-1)
	USB Power Delivery 3.0

Steckverbinder

Eingangssteckverbinder	1 - 2 Prong European Power Male CEE 7/16
Ausgangssteckverbinder	1 - USB Typ-C (24-polig) Nur USB Power Delivery

Strom

Frequenz	50Hz to 60Hz
Eingangsspannung	
Eingangsspannung	100 - 240 AC
Eingangsstrom	2.0A

Ausgangsspannung	5V DC
	9V DC
	12V DC
	15V DC
	20V DC
Ausgangsstrom	5.0A (Max)
Steckertyp	USB Typ-C (24-polig) Nur USB Power Delivery
Stromverbrauch	65W

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 25°C (32°F to 77°F)
Lagertemperatur	-20°C to 80°C (-4°F to 176°F)
Feuchtigkeit	Betrieb 10% bis 90% Lagerung 30% bis 90%

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusetyp	Kunststoff
Kabellänge	0.0 ft [0.0 m]
Produktlänge	3.5 in [89.5 mm]
Produktbreite	2.6 in [67 mm]
Produkthöhe	1.0 in [26 mm]
Produktgewicht	11.6 oz [329 g]

Verpackungsinformationen

Paketlänge	4.1 in [10.4 cm]
Paketbreite	6.6 in [16.8 cm]

Pakethöhe	2.8 in [7.2 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	12.2 oz [345.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - Adaptergehäuse
	1 - AC-Netzkabel (EU)
	1 - Produktdokumentation

Garantieinformationen

Warranty	2 Jahre
----------	---------

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.