



**USB-Ladegerät mit
4 USB-Type-C™ Ports**



Benutzerhandbuch
DA-10195

1.0 EINLEITUNG

Der 4-Port USB-Ladadapter, USB Type-C™ von Digitus® ist die universelle Ladestation für all Ihre Geräte. Der USB-C Ladeport (5-20V/3A/60W max.) mit Power Delivery (PD) 2.0 Funktionalität lädt Ultrabooks, Notebooks, Tablets, Smartphones, mobile Spielekonsolen, etc. schnell und effizient wieder auf. Über die drei USB-A Ladeports (total: 5V/2,4A, jeder Port liefern bis zu 5V/2,4A max.) laden Sie jegliche Art von Mobilgeräten wie z.B. Smartphones, Tablets, Power Banks, Lautsprecher, etc. Die Gesamtleistung beträgt 72W.

2.0 SCHLÜSSELMERKMALE

- Der interne Chip ermöglicht eine Eingangsspannung von 100 – 240 V AC.
- Vier USB-Ausgänge:
 - 3x USB-A-Ports liefern zusammen 5 V/2,4 A, jeder Port liefert max. 5 V/2,4 A und ist mit einem intelligenten Schaltkreis ausgestattet, der automatisch die am USB-Port angeschlossenen Mobilgeräte identifiziert
 - 1x USB-C-Port mit 5 V/9 V/15 V/20 V DC und 3 A Ausgang
- Genaue Strombegrenzung und Überstromschutz.
- Überlastschutz und Überspannungsschutz.
- Kurzschlusschutz.
- Übertemperaturschutz und automatische Fehlerbehebung.
- Auswahl von elektrischen Präzisionskomponenten, Fireline-Version und importiertem feuerfestem Kunststoff.
- Mobil und komfortabel in der Anwendung.
- Speziell für Ihre Type-C-unterstützten Geräte entwickelt.



3.0 TECHNISCHE DATEN

Eingang/Ausgang	
Eingang	100 - 240 V AC 50/60 Hz
Ausgang	USB-A: 5 V/2,4 A USB-C: 5 V, 9 V, 15 V, 20 V/3 A
Schutz	
Überstrom	Ja
Kurzschluss	Ja
Übertemperaturschutz	Ja
Überspannungsschutz	Ja
Leistung	
AC Ableitstrom	max. 0,25 mA bei 240 V AC Eingang
Ripple und Rauschen	≤ 250 mV
Einschaltverzögerung	max. 3 Sekunden
Anstiegszeit	20 ms
Effizienz	USB-A: ≥ 80 % USB-C: ≥81,4 %
Mechanische Angaben	
Farbe	Schwarz
Größe	91 x 75 x 27,5 mm
Gewicht	220 g (ohne Netzkabel)
Ökologische Angaben	
Betriebstemperaturbereich	0 - 40 °C
Lagertemperaturbereich	-20 - 80 °C
Relative Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 % - 90 %

4.0 LIEFERUMFANG

Bevor Sie dieses Gerät verwenden, überprüfen Sie bitte den Lieferumfang und vergewissern Sie sich, dass die folgenden Teile mitgeliefert wurden:

- Ladegerät × 1
- Netzkabel × 1
- Benutzerhandbuch × 1

5.0 INBETRIEBNAHME

Betrieb

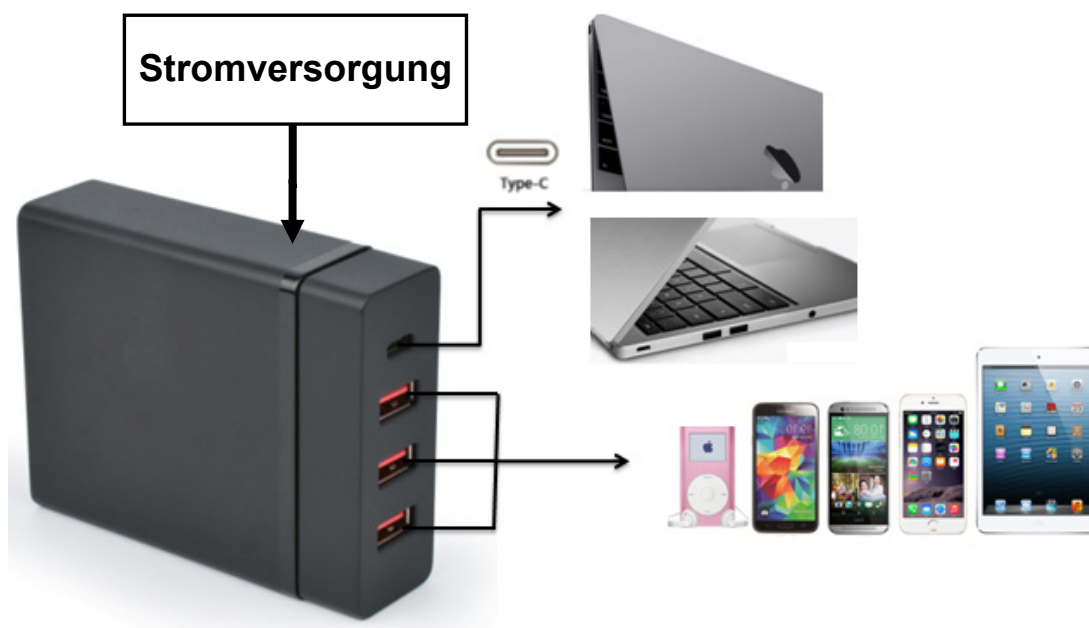
- 1.** Schließen Sie den DC-Stecker des Netzteils am Ladegerät und den anderen Stecker an einer geeigneten Steckdose an.
- 2.** Schließen Sie einen USB-Stecker des Kabels am Ladegerät und den anderen Stecker am Mobilgerät (Notebook, Smartphone, Tablet usw.) an.
- 3.** Trennen Sie das USB-Kabel, nachdem das Mobilgerät vollständig geladen ist.

* Alle genannten Markennamen und Logos sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer.

Bedienungshinweise

- 1.** Für eine optimale Leistung verwenden Sie das Ladegerät entsprechend der Bedienungsanleitung.
- 2.** Schließen Sie das Netzteil an einer Steckdose mit einem Spannungsbereich von 100 - 240 V AC an.
- 3.** Ziehen Sie nach Gebrauch den Netzstecker.
Hinweis: Unsere Produkte haben Schutzfunktionen und die beiden obigen Tipps sind nur Vorschläge zur Sicherheit.
- 4.** Verwenden Sie das Ladegerät nicht für ein elektronisches Produkt, das nicht den Spezifikationen entspricht, um Probleme durch Fehlanpassungen der Spezifikationen zu vermeiden.
- 5.** Es ist normal, dass sich Netzteil und Ladegerät während des Betriebs leicht erwärmen.
- 6.** Wenn das Ladegerät nicht mehr unter Überstrom-, Übertemperatur- oder Kurzschlusschutz arbeitet, ziehen Sie den Netzstecker. Nachdem es automatisch wieder in Betrieb genommen wurde, überprüfen Sie, ob das Gerät mit diesem Ladegerät kompatibel ist.
- 7.** Verwenden Sie das Ladegerät nicht in unmittelbarer Nähe von großer Hitze wie offenem Feuer, Kerzen oder einem Herd.
- 8.** Verwenden Sie das Ladegerät nicht in unmittelbarer Nähe eines Schwimmbeckens oder einer Badewanne.
- 9.** Reinigen Sie das Ladegerät nicht mit korrosiven Reinigungsmitteln.
- 10.** Bei Fehlfunktionen des Ladegeräts wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

6.0 ANSCHLUSSDIAGRAMM



Hiermit erklärt die Assmann Electronic GmbH, dass die gedruckte Konformitätserklärung dem Produkt beiliegt. Sollte die Konformitätserklärung fehlen, kann diese postalisch unter der unten genannten Herstelleradresse angefordert werden.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germany

