

DATENBLATT

Techly USB-C und USB-A 100W Wandladegerät



Beschreibung

IPW-PD100W-WH ist eine universelle und praktische Lösung für Ihre Schnellladeanforderungen. Laden Sie die meisten USB-Geräte auf, einschließlich Android- und Apple-Geräte. Dieses **USB-C™** + USB-A-Wandladegerät ist kompakt und kann problemlos in Ihrem Rucksack oder Ihrer Handtasche verstaut werden, um Ihre Geräte überall aufzuladen. Kompatibel mit Smartphone / Tablet / Tablet-PC / Powerbank und anderen Geräten. Unterstützt Überstrom-, Überspannungs-, Übertemperatur- und Kurzschlusschutz, um den Akku Ihres Mobiltelefons absolut sicher aufzuladen.

Technische Spezifikationen

Eingangsspannung: 110–240 V Wechselstrom

Eingangsfrequenz: 50Hz-60Hz

Effizienzniveau: VI

USB-C™-Ausgang: 5 V 3 A, 9 V 3 A, 12 V 3 A, 15 V 3 A, 20 V 5 A (max. 100 W)

USB-A-Ausgang: 5 V 3 A, 9 V 2 A, 12 V 1,5 A (max. 18 W).

USB-C™ + USB-A: PD 65 W + QC 18 W

Betriebstemperatur: 0-40 °C

Relative Luftfeuchtigkeit: 5 % ~ 90 %

Schutzmaßnahmen

Überstrom

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 18-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Techly USB-C und USB-A 100W Wandladegerät

Überspannung
Übertemperatur
Kurzschluss

Größe
Breite: 39 mm
Höhe: 32 mm
Tiefe: 76 mm

Lieferumfang
IPW-PD100W-WH USB-Ladegerät
Benutzerhandbuch

Technische Eigenschaften

Betriebstemperatur	-0 - +40 °C
Farbe	weiß
GaN Technologie (Ja/Nein)	Nein
Inklusive Kabel (Ja/Nein)	Nein
Material	Kunststoff
Mit Ein-/Ausschalter	Nein
USB-Anschlüsse (Anzahl & Typ)	1x USB-C™ + 1x USB-A
Überspannungsschutz	Ja

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Breite	Höhe	Länge	Mit Entladungsfunktion
IPW-PD100W-WH	Techly USB-C und USB-A 100W Wandladegerät	39 mm	32 mm	76 mm	Nein

Hinweis zur bestimmungsgemäßen Verwendung

Dieses Datenblatt dient ausschließlich der Beschreibung der technischen Eigenschaften des Produkts. Es ersetzt keine Prüfung der Eignung für den konkreten Anwendungsfall. Der Anwender ist dafür verantwortlich sicherzustellen, dass das Produkt entsprechend seiner technischen Spezifikation sowie den geltenden gesetzlichen und normativen Anforderungen verwendet wird.

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 18-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

