

# DIGITUS 4-Port Universal USB-Ladeadapter, USB-C™ / USB A, 100 W, GaN

DA-10197  
EAN 4016032474043



### USB-C Ladegerät, weiß 100W, 2x USB-C, 2x USB-A, PD 3.0

Der 4-Port USB Ladeadapter von DIGITUS® ist eine leistungsstarke Lade-Lösung für den täglichen Gebrauch mit neuester GaN Technologie, die Ihnen effizientes und schnelleres Laden bei geringer Wärmeentwicklung in kleinen Abmessungen bietet. Mit dem Universal Ladeadapter können zwei USB-C™ und zwei USB A Geräte gleichzeitig geladen werden. Die Kompatibilität zu Power Delivery 3.0 (PD) macht schnelles Laden mit bis zu 100 W für beide USB-C™ Ports und 30 W für beide USB A Ports möglich. Im Kombibetrieb stehen für USB-C™ Geräte eine Leistung von 65 W zur Verfügung und für USB A Geräte 30 W gesamt. Laden Sie Tablets, Smartphones, mobile Spielekonsolen und sogar Laptops mit höchstmöglicher Leistung auf. Die integrierten Sicherheitsfeatures, wie Kurzschlusschutz, Überspannungsschutz und Überhitzungsschutz, sorgen dabei für die Sicherheit Ihrer Geräte.

### Universal Ladeadapter für USB-C™ und USB A Geräte mit einer Gesamtleistung von maximal 100 W (PD 3.0)

- Anzahl USB-C™ Ports: 2
- Anzahl USB A Ports: 2

- Ausgangsleistung USB-C™ Ports: 100 W max. für beide Ports gesamt
- Ausgangsleistung USB A Ports: 30 W max. für beide Ports gesamt
- Bei Nutzung von USB-C™ und USB A Ports gleichzeitig: USB-C™ 65 W max. gesamt / USB A 30 W max. gesamt
- Unterstützte Ausgangsspannungen in Volt: 5 / 9 / 12 / 15 / 20
- Eingangsspannung: 100 ~ 240 V AC, 50/60 Hz, 2 A
- Netzstecker: CEE-7/16-Eurostecker (Typ C)
- Abmessungen: L 75 x B 75 x H 28,7 mm
- Gewicht: 200 g
- Farbe: Weiß
- Art: Notebook
- Art: Ladegerät/Netzteil
- USB-C Produkte: ja

### Lieferumfang

- 1 x 4-Port Universal USB-Ladeadapter, USB-C™ / USB A, 100 W
- 1 x QIG
- 1 x USB-Kabel (Typ C), 1m

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	40	8,00	40,00	35,00	45,00	63.000,00
Innen-VPE	1	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,20	12,50	4,50	15,00	843,75
Netto einzeln ohne VP	1	0,20	3,00	7,00	7,30	0,00

