

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)	cm³
Karton-VPE	0	8,00	40,00	35,00	45,00	63,00
Innen-VPE	1	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	0	0,20	12,50	4,50	15,00	843,80
Netto einzeln ohne VP	0	0,20	3,00	7,00	7,30	153,30

