

DIGITUS® 4-Port Universal USB-Ladeadapter, USB Typ-C™

DA-10195

EAN 4016032448105



4-Port USB-Ladegerät, 72W, 1x USB-C (Power Delivery) 5,9,15,20V/3A, 3x USB-A 5V/2,4A, schwarz

Der 4-Port USB-Ladeadapter, 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.

Universelle Ladestation für all Ihre Geräte (Notebook, Ultrabook, Convertible, Tablet, Smartphone, etc.)

- 1x USB-C Ladeport (DC 5-20V, 3A, 60W max.) zum Aufladen von Notebook, Tablet, Smartphone, etc.
- 3x USB-A Ladeport (total: DC 5V, 2,4A max., jeder Port: DC 5V, 2,4A max.) zum Aufladen von Tablet, Smartphone, Lautsprecher, Power Bank, etc.
- Gesamtleistung: 72W max.

- Power Delivery (PD) 2.0
- Eingang: AC 100-240V, 50/60 Hz
- Schutz vor Überspannung sowie Kurzschluss
- Schutz vor Überstrom sowie Überhitzung
- EU-Netzstecker
- Kabellänge: 1,20 m
- Ultra kompakt - Perfekt auf Reisen, Zuhause oder unterwegs
- Abmessungen: L 9,0 x B 7,5 x H 2,75 cm
- Gewicht: 220 g
- Farbe: schwarz

Merkmale

- Art: Notebook
- Art: Ladegerät/Netzteil
- USB-C Produkte: ja

Lieferumfang

- 4-Port Universal USB-Ladeadapter, USB Type-C™
- Netzkabel
- Bedienungsanleitung

Logistische Daten

| | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm ³ |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------------|
| Karton-VPE | 40 | 16,50 | 38,00 | 37,00 | 30,00 | 42.180,00 |
| Innen-VPE | 1 | 0,41 | 14,00 | 13,60 | 3,50 | 666,40 |
| Einzel-VPE | 1 | 0,41 | 14,00 | 13,60 | 3,50 | 666,40 |
| Netto einzeln ohne VP | 0 | 0,30 | 9,10 | 7,50 | 2,75 | 187,69 |

