

# DIGITUS 4-Port Universal USB-Ladeadapter, 150W GaN

DA-10181  
EAN 4016032486985



### 4-Port USB-Ladegerät, 150W GaN 150W, 2x USB-C, 2x USB-A, PD3.0

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. Der Hochleistungs Adapter hat eine maximale Ausgangsleistung von 150W. Ausgestattet mit 2x USB-C- und 2x USB-A Anschlüssen unterstützt er Gesamtleistung von bis zu 150W und kann somit 4 Geräte gleichzeitigen Laden. Kompatibel mit den gängigen Schnellladeprotokollen und somit mit fast allen Geräten kompatibel. Für mehr Sicherheit sorgt der integrierte Überspannungs-, Überstrom- und Kurzschlusschutz. Des weiteren verhindert der integrierte Überhitzungsschutz mögliche Überlastungen und Schäden am Ladegerät oder den angeschlossenen Geräten.

### High-Performance 4 Port GaN Ladeadapter mit einer Leistung von bis zu 150W für USB-C/USB-A Geräte aller Art

- Anschluss: 2x USB-C™ + 2x USB A
- Unterstützt Power Delivery 3.0 und PPS Funktion mit 150W Ladeleistung
- Eingangsspannung: 100 ~ 240 V AC, 50/60 Hz

- Ausgangsspannung: USB-C1/C2: PD 100W (PD: 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/5A) PPS: 3.3V-21V/3A
- Ausgangsspannung: USB-A1/A2: 22,5W (5V/4.5A, 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A) SCP & QC3.0
- Ausgangsspannung: USB-C1+C2+A1+A2: C1: 100W + C2: 30W + A1: 10W + A2: 10W
- Überspannungsschutz / Überstromschutz / Überlastungsschutz / Kurzschlusschutz
- Schutz vor Überhitzung mit automatischer Abschaltung und Wiederherstellung (Auto-Recovery)
- Abmessungen: L 85 x B 52 x H 52 mm
- Farbe: schwarz / silber
- Gewicht: 480 g
- Achtung: Wenn mehrere Geräte angeschlossen sind, wählt der Adapter das jeweilige Schnellladeprotokoll um die Energie für jedes Gerät optimal aufzuteilen, dies führt zu einer 2-3-maligen Unterbrechung der Verbindung, bevor die Schnellladung beginnt

### Lieferumfang

- 1x Universal Ladeadapter
- 1x QIG (Kurzanleitung zur Installation)
- 1x Netzkabel

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

