

DIGITUS Ladestation mit 6 Ladeplätzen, 58W

DA-10083
EAN 4016032482697



USB Ladestation mit 6 Port Mit PD 3.0 und Qi Wireless Charging Pad

Die USB Ladestation von DIGITUS® ermöglicht das Laden von bis zu 5 Geräten per Kabel sowie 1 Gerät via Qi Wireless Charging. Während des Ladens erkennt die Ladestation automatisch den optimalen Ladestrom für die angeschlossenen Geräte, um eine schnelle Ladung zu gewährleisten. Der Ladestation liegen 5 kurze Kabel bei: 1x USB-A auf USB-C, 1x USB C auf USB-C, 2x USB-A auf iPhone (Lightning), 1x USB-A auf Micro-USB. Die Oberseite besteht aus Silikon die ein verrutschen oder herrunerfallen der Geräte verhindert. Die Oberseite kann leicht entfernt und falls sie schmutzig geworden ist bequem gewaschen werden.

Gleichzeitiges laden von bis zu 6 Geräten im platzsparenden Desktop Organizer

- Eingangsspannung: 100-240 V
- Ausgangsleistung: 1x USB-C: 5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A
- Ausgangsleistung: 1x USB A: 5V/2,4A
- Ausgangsleistung: 2x USB A: 5V/3,0A (1+2)

- Ausgangsleistung: 3x USB A: 1x 5V/2,4A, 1x 5V 3A (1+2 / 3+4)
- Ausgangsleistung: 4x USB A: 2x 5V/3A (1+2 / 3+4)
- Ausgangsleistung Wireless Port: 5W / 7.5W / 10W
- Überstromschutz / Kurzschlussschutz
- Gehäuse: Feuerbeständiges Material
- Abmessungen: L 225 x B 125 x H 74 mm
- Farbe: weiß / grau
- Gewicht: 544 g

Merkmale

- Art: Ladegerät/Netzteil

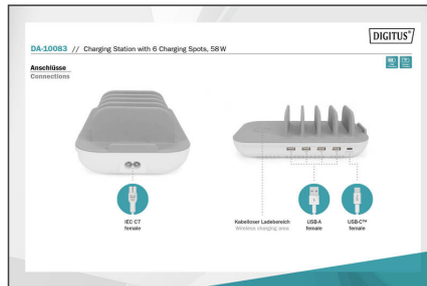
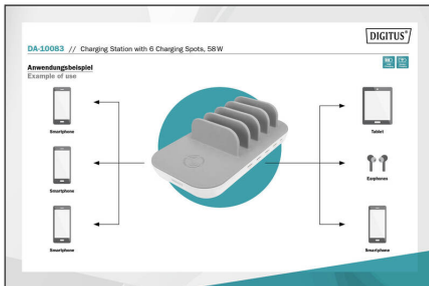
Lieferumfang

- 1x Ladestation
- 2 Anschlusskabel USB A auf Apple Lightning
- 1 Anschlusskabel USB A auf USB-C
- 1 Anschlusskabel USB-C auf USB-C
- 1 Anschlusskabel USB-A auf Micro USB
- Anschlusskabel mit CEE-7/16-Eurostecker (Typ C)
- QIG (Kurzanleitung zur Installation)

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	10	9,04	44,00	49,50	19,40	42.253,20
Innen-VPE	1	0,90	8,50	24,00	17,00	3.468,00
Einzel-VPE	1	0,90	8,50	24,00	17,00	3.468,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,67	7,40	22,50	12,50	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie Ladeadapter bzw. Netzteile entsprechend der Hinweise in der Betriebsanleitung, um die optimale Leistung zu gewährleisten.
- Schließen Sie den Ladeadapter an eine leicht zugängliche Steckdose im Spannungsbereich zwischen 100-240 V AC an.
- Trennen Sie den Ladeadapter nach der Nutzung von der Steckdose.
- Verwenden Sie den Ladeadapter nicht mit elektronischen Geräten die außerhalb der Spezifikationen des Ladeadapters liegen.
- Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Feuchtigkeit, Dämpfen oder Flüssigkeiten aus.
- Führen Sie keine Gegenstände in das Gerät ein.
- Versuchen Sie nicht, die Einheit eigenmächtig zu reparieren oder das Gehäuse zu öffnen. Sie riskieren elektrischen Schlag!
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, um Schäden durch Überhitzung zu vermeiden.
- Staub, Feuchtigkeit, Dämpfe sowie starke Reinigungs- oder Lösungsmittel können Schäden am Gerät verursachen.
- Trennen Sie das Gerät vor der Säuberung von der Stromversorgung und den verbundenen Geräten.
- Säubern Sie das Gerät mit einem staubfreien Tuch.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com