

# DIGITUS Kabelloses Ladepad, Duo, 15W

DA-10082  
EAN 4016032483403



### Kabelloses Ladepad, Duo 20W

Das Wireless Charger Pad, Duo, 15W von DIGITUS® ermöglicht das gleichzeitige kabellose Laden von 2 Geräten. Schnelle, drahtlose 2 in 1 Ladelösung mit bis zu 15W und einer Rutschfesten Unterlage damit Geräte an Ort und Stelle bleiben.

### Kabelloses 15W Duo-Power Ladepad mit USB-C Ladekabel 100cm lang

- Ladepad mit 1,0m Ladekabel und USB-C Anschluss
- Kompatibel mit Smartphones die induktives Laden unterstützen
- Eingangsspannung: 5V/2A, 9V/2A, 12V/2A
- Ausgangsleistung: 5W / 7,5W / 10W / 15W

- Überspannungsschutz / Überstromschutz / Kurzschlusschutz
- Gehäuse: Feuerbeständiges Material
- Abmessungen: L 198 x B 89 x H 9,8 mm
- Farbe: schwarz
- Gewicht: 144g

### Merkmale

- Art: Ladegerät/Netzteil

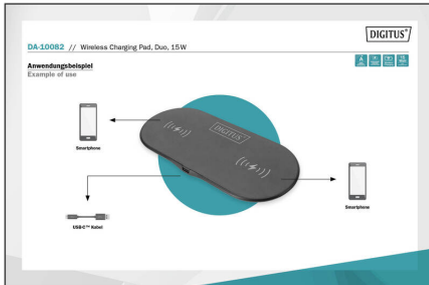
### Lieferumfang

- 1x Kabelloses Ladepad Duo
- QIG (Kurzanleitung zur Installation)
- 1x Anschlusskabel USB-A auf USB-C

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	40	8,95	30,50	42,50	24,50	31.758,10
Innen-VPE	1	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,22	2,00	11,00	28,50	627,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,16	8,90	19,80	1,00	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](mailto:info@assmann.com)