

# DIGITUS Pad di ricarica wireless, Duo, 15W

DA-10082  
EAN 4016032483403



### Pad di ricarica wireless, Duo 20W

Il pad di ricarica wireless Duo, 15W di DIGITUS® consente la ricarica wireless simultanea di 2 dispositivi. Soluzione di ricarica 2-in-1 veloce e wireless con una potenza massima di 15W e un cuscinetto antiscivolo per mantenere i dispositivi in posizione.

### Pad di ricarica wireless 15W Duo-Power con cavo di ricarica USB-C lungo 100 cm

- Pad di ricarica con cavo di ricarica da 1,0 m e connessione USB-C
- Compatibile con gli smartphone che supportano la ricarica induttiva
- Tensione di ingresso: 5V/2A, 9V/2A, 12V/2A
- Potenza di uscita: 5W / 7,5W / 10W / 15W

- Protezione da sovratensione / protezione da sovracorrente / protezione da cortocircuito
- Alloggiamento: materiale resistente al fuoco
- Dimensioni: L 198 x L 89 x H 9,8 mm
- Colore: nero
- Peso: 144 g
- Stile: Caricabatterie/alimentazione

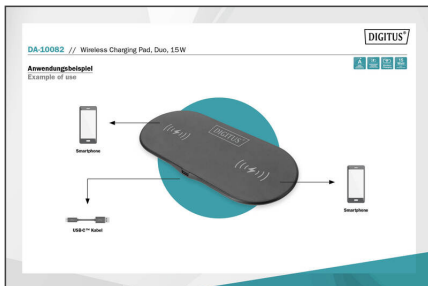
### Package contents

- 1x Pad di ricarica wireless Duo
- QIG (Guida rapida all'installazione)
- 1 cavo di collegamento da USB-A a USB-C

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	40	8.95	30.50	42.50	24.50	31,758.10
Packaging Unit Inside	1	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.22	2.00	11.00	28.50	627.00
Net single without Packaging	1	0.16	8.90	19.80	1.00	0.00

### More images:





**Safety notes**

- Per garantire prestazioni ottimali, utilizzare gli adattatori di carica o gli alimentatori secondo le istruzioni del manuale d'uso.
- Collegare l'adattatore di ricarica a una presa di corrente facilmente accessibile con una tensione compresa tra 100 e 240 V CA.
- Dopo l'uso, scollegare l'adattatore di carica dalla presa di corrente.
- Non utilizzare l'adattatore di ricarica con dispositivi elettronici che non rientrano nelle specifiche dell'adattatore di ricarica.
- Non esporre il dispositivo a pioggia, umidità, vapori o liquidi.
- Non inserire oggetti nel dispositivo.
- Non tentare di riparare l'unità o di aprire l'involucro senza autorizzazione. Si rischia una scossa elettrica!
- Assicurare una ventilazione adeguata per evitare danni dovuti al surriscaldamento.
- Polvere, umidità, vapori e detersivi forti o solventi possono danneggiare l'apparecchio.
- Prima di procedere alla pulizia, scollegare l'apparecchio dall'alimentazione e dai dispositivi collegati.
- Pulire l'apparecchio con un panno privo di polvere.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

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