

DIGITUS Podkładka do ładowania bezprzewodowego, Duo, 15W

DA-10082
EAN 4016032483403



Ładowarka bezprzewodowa indukcyjna 15W Qi Duo-Power 1m USB-C czarna

Wireless Charger Pad, Duo, 15W od DIGITUS® umożliwia jednoczesne bezprzewodowe ładowanie 2 urządzeń. Szybkie, bezprzewodowe rozwiązanie do ładowania 2 w 1 o mocy do 15 W i antypoślizgowa podkładka utrzymująca urządzenia na miejscu.

Bezprzewodowa podkładka ładująca Duo-Power 15 W z kablem ładującym USB-C o długości 100 cm

- Podkładka ładująca z kablem ładującym o długości 1,0 m i złączem USB-C
- Kompatybilny ze smartfonami obsługującymi ładowanie indukcyjne
- Napięcie wejściowe: 5V/2A, 9V/2A, 12V/2A

- Moc wyjściowa: 5W / 7,5W / 10W / 15W
- Zabezpieczenie przepięciowe / zabezpieczenie nadprądowe / zabezpieczenie przeciwzwarciowe
- Obudowa: Materiał ognioodporny
- Wymiary: L 198 x W 89 x H 9,8 mm
- Kolor: czarny
- Waga: 144 g
- Rodzaj: Ładowarka/Zasilacz

Zawartość opakowania

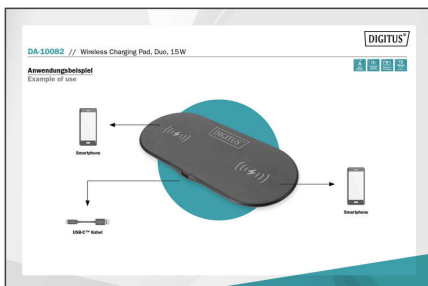
- 1x bezprzewodowa ładowarka Duo
- QIG (skrótowa instrukcja instalacji)
- 1x kabel połączeniowy USB-A do USB-C

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	40	8.95	30.50	42.50	24.50	31,758.10
Opakowanie wewnętrzne	1	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.22	2.00	11.00	28.50	627.00
Netto bez opakowania	1	0.18	2.00	11.00	28.50	627.00

Więcej zdjęć





Safety notes

- Aby zapewnić optymalną wydajność, należy używać adapterów do ładowania lub zasilaczy zgodnie z instrukcjami zawartymi w instrukcji obsługi.
- Podłącz adapter do ładowania do łatwo dostępnego gniazdka o napięciu w zakresie 100-240 V AC.
- Po użyciu należy odłączyć adapter ładowania od gniazda.
- Nie należy używać adaptera do ładowania z urządzeniami elektronicznymi, które nie są zgodne ze specyfikacją adaptera do ładowania.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie deszczu, wilgoci, oparów lub płynów.
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów do urządzenia.
- Nie próbuj naprawiać urządzenia ani otwierać jego obudowy bez upoważnienia. Grozi to porażeniem prądem elektrycznym!
- Należy zapewnić odpowiednią wentylację, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przegrzaniem.
- Kurz, wilgoć, opary i silne środki czyszczące lub rozpuszczalniki mogą spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy odłączyć urządzenie od zasilania i podłączonych urządzeń.
- Urządzenie należy czyścić ściereczką niepozostawiającą kurzu.

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