

Ładowarka USB 2 x USB-A, 15,5 W

DA-10061
EAN 4016032482673



Ładowarka sieciowa zasilacz 2x USB-A 15,5W biała

Uniwersalna ładowarka DIGITUS® jest przeznaczona do urządzeń ze złączem USB, takich jak smartfony lub tablety, i udostępnia maks. moc 15,5 W. Jednocześnie można ładować 2 urządzenia USB. Większe bezpieczeństwo zapewniają: zintegrowane zabezpieczenie przed przepięciami i zwarciami oraz zabezpieczenie nadprądowe. Ponadto zintegrowane zabezpieczenie przed przegrzaniem zapobiega możliwym przeciążeniom i uszkodzeniu ładowarki lub podłączonych urządzeń. Kompaktowe wymiary sprawiają, że ładowarka jest idealnym towarzyszem podróży.

Ładowarka USB z dwoma gniazdami, o mocy do 15,5 W, do wszelkiego typu urządzeń ze złączem USB, z wieloma funkcjami bezpieczeństwa

- Przyłącze: 2 x USB A
- Kompatybilność ze smartfonami z ładowarką 12 W, np. marki Apple, Huawei, XIAOMI, Google, Samsung

- Napięcie wejściowe: 100–240 V AC, 50/60 Hz
- Napięcie wyjściowe: 5 V / 3,1 A
- Zabezpieczenie przed przepięciami / zabezpieczenie nadprądowe / zabezpieczenie przed przeciążeniem / zabezpieczenie przed zwarciami
- Ochrona przed przegrzaniem z automatycznym wyłączeniem i przywróceniem funkcjonalności (Auto-Recovery)
- Obudowa: materiał ognioodporny
- Wymiary: dł. 79,2 x szer. 42,6 x wys. 27,3 mm
- Kolor: biały
- Waga: 45 g

Atrybuty

- Rodzaj: Ładowarka/Zasilacz

Zawartość opakowania

- 1 x ładowarka USB 2 x USB-A
- Skrócona instrukcja obsługi

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	50	4.50	28.00	37.00	19.50	20,202.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.09	3.50	7.00	14.00	343.00
Netto bez opakowania	1	0.07	3.50	7.00	14.00	343.00

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.