

DIGITUS Mobilna desktopowa stacja ładowania do notebooków/tabletów do 14 cala

DN-45001

EAN 4016032475583



Szafa mobilna DIGITUS desktopowa do ładowania notebooków/tabletów do 14"

Mobilna szafa do ładowania DIGITUS® jest idealnym i kompaktowym rozwiązaniem do przechowywania i ładowania urządzeń przenośnych, takich jak notebooki i tablety. Mobilne szafy do ładowania są często wykorzystywane w obiektach użyteczności publicznej, takich jak szkoły, do bezpiecznego przechowywania urządzeń w jednym miejscu, a ponadto ich jednoczesnego ładowania. Szafa zawiera 10 półek do ładowania, przy czym każda dysponuje własnym portem USB z przodu. Dzięki zintegrowanym diodom LED możesz stale kontrolować proces ładowania (kolor czerwony: ładowanie; kolor zielony: ładowanie zakończone / brak podłączonego urządzenia). Nóżki odporne na ścieranie zapewniają bezpieczny montaż. Wbudowany wentylator w połączeniu ze szczelinami wentylacyjnymi zapewnia aktywne chłodzenie szafy.

Idealne rozwiązanie do przechowywania i ładowania urządzeń przenośnych

- Stalowe drzwi przednie z 3-punktowym zamknięciem
- Włącznik/wyłącznik z boku

- Wejście zasilania: C19; 110 V / 220 V AC, 50/60 Hz, 16 A
- Kabel zasilania: 2 metry, z uziemioną wtyczką C19
- Natężenie prądu: 3500 W
- 10 x złącze USB-A (5 V, 2,1 A)
- Obsługuje funkcję szybkiego ładowania z mocą do 20 W, kompatybilność z Apple, BC1.2 (DCP), HUAWEI-FCP, MTK PE, SAMSUNG-AFC
- Wymiary produktu (wys. x szer. x gł.) w mm: 345 x 360 x 370 mm
- Głębokość wewnętrznej półki: 294 mm
- Kolor: Czarny, RAL 9005
- Szerokość: 360 mm
- UV-C disinfection: nie
- Data synchronisation function: nie
- Zmontowana: tak

Zawartość opakowania

- 1 x szafa do ładowania
- 2 x klucz
- 1 x kabel zasilania
- 1 x instrukcja użytkownika

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	1	17.50	39.00	38.00	36.00	53,352.00
Opakowanie wewnętrzne	1	17.50	39.00	38.00	36.00	53,352.00
Opakowanie jednostkowe	1	17.50	39.00	38.00	36.00	53,352.00
Netto bez opakowania	1	16.41	39.00	38.00	36.00	53,352.00

Więcej zdjęć



Safety notes

- Produkt może być używany wyłącznie w gniazdach zabezpieczonych wyłącznikiem różnicowoprądowym.
- Podłączenie elektryczne produktu musi być wykonane bezpośrednio do zainstalowanego na stałe gniazdka elektrycznego.
- Korzystanie z wielu gniazd lub przedłużaczy jest niedozwolone.
- Przewód połączeniowy nie może być uszkodzony. Kabel z zagięciami, zgnieceniami lub pęknięciami należy natychmiast wymienić.
- Przed podłączeniem urządzeń elektrycznych do produktu należy upewnić się, że podłączane urządzenie, w tym jego kabel połączeniowy, jest wolne od usterek i uszkodzeń.
- Wtyczkę należy zawsze wkładać całkowicie do gniazda. Wtyczkę można odłączyć wyłącznie poprzez pociągnięcie za nią - nigdy za kabel.
- Podczas obsługi drzwi lub kłap należy zachować ostrożność, aby upewnić się, że kable połączeniowe urządzeń elektrycznych nie zostały zgniecione lub uszkodzone
- Używać tylko w pomieszczeniach chronionych przed kurzem i wilgocią

- Unikać wyższej wilgotności lub temperatury niż podane w karcie charakterystyki - Unikać wilgoci, pyłu lub oparów, rozpuszczalników, łatwopalnych gazów.
- Unikać wilgoci, pyłu lub oparów, rozpuszczalników, łatwopalnych gazów.
- Urządzenie może być demontowane i transportowane wyłącznie po uprzednim odłączeniu wtyczki zasilania.
- System ładowania należy podłączać wyłącznie do uziemionego i łatwo dostępnego gniazda.
- Bezpieczeństwo musi zostać ocenione przez wykwalifikowanego elektryka.
- Gniazda mogą być używane wyłącznie z urządzeniami przeznaczonymi do tego celu:
- Ładowarki do akumulatorów i urządzeń przenośnych
- Smartfony lub tablety (urządzenia mobilne)
- Laptopy / notebooki / ultrabooki (komputery przenośne)
- Akumulatory przenośne / PowerBanki
- Należy upewnić się, że maksymalna całkowita moc podana na tabliczce znamionowej nie została przekroczona.
- Należy również upewnić się, że żadne płyny nie dostaną się do urządzeń elektrycznych w szafce.

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