

DIGITUS® Mobilna szafa do ładowania notebooków/tabletów do 14 cala

DN-45000

EAN 4016032465331



Mobilna szafka do ładowania max. 30 notebooków, 1100x700x600 mm, 30xUSB, 3x10 gniazd, wentylatory

Mobilna szafa ładująca DIGITUS® jest idealnym i kompaktowym rozwiązaniem do przechowywania i ładowania urządzeń przenośnych, takich jak notebooki i tablety. Mobilne szafy ładujące są często wykorzystywane w obiektach użyteczności publicznej, takich jak szkoły, do bezpiecznego przechowywania urządzeń w centralnym miejscu, gdzie mogą być one ładowane w tym samym czasie. Szafa zawiera 3 rzędy po 10 ładowarek, każda z własnym portem USB z przodu. Dodatkowo urządzenia mogą być podłączone z tyłu za pomocą wbudowanych listew gniazdowych (3 x 10-krotny styk ochronny). Dzięki dużym przewodnikom kablowym i półkom o dużej długości zapewnione jest optymalne zarządzanie kablami. Wbudowane wentylatory (3 x 24 V) w połączeniu ze szczelinami wentylacyjnymi zapewniają aktywne chłodzenie szafy.

Idealne rozwiązanie do przechowywania i ładowania urządzeń przenośnych.

- Dwuskrzydłowe drzwi przednie i tylne
- System blokady ciśnieniowej z klamką na przednich i tylnych drzwiach, zamykany na klucz
- Kąt otwarcia drzwi 180°
- 2-punktowe ryglowanie (blokada prętowa)
- W zestawie 4 rolki (2 rolki z blokadą)
- Dołączone uchwyty zapewniające lepszą mobilność (dodatek)
- Wymiary produktu (wys. x szer. x głęb.) w mm: 1110 x 824 x 600 mm

- Przyłącze styku ochronnego (AC) z przełącznikiem z boku
- Przyłącze C20 z boku
- Produkt dostarczany w stanie zmontowanym
- Produkt dostarczany w stanie zmontowanym
- Głębokość wewnętrznej półki: 315 mm (nadaje się na urządzenia do 14")
- W razie potrzeby kółka można zdemontować

Atrybuty

- Drzwi przednie: Drzwi stalowe, perforowane, podwójne
- Drzwi tylne: Drzwi stalowe, perforowane, podwójne
- Głębokość: 650 mm
- Kolor: Czarny, RAL 9005
- Panele boczne: Z dwóch stron
- Szerokość: 700 mm
- Wysokość [U]: 0
- UV-C disinfection: nie
- Data synchronisation function: nie
- Stopień ochrony IP: IP20
- Zmontowana: tak

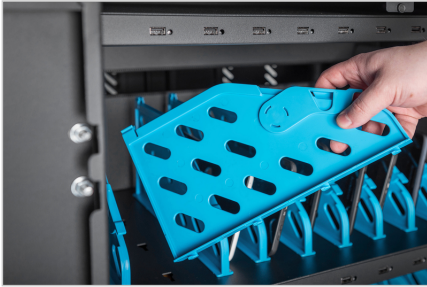
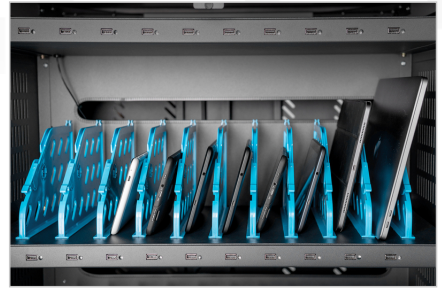
Zawartość opakowania

- Mobilna szafka ładująca
- 2x uchwyt (do montażu na zewnątrz) wraz z materiałem montażowym
- Kable zasilające

Logistyka

| | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm ³ |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 1 | 98.00 | 69.00 | 77.00 | 126.00 | 669,438.00 |
| Opakowanie wewnętrzne | 1 | 98.00 | 69.00 | 77.00 | 126.00 | 669,438.00 |
| Opakowanie jednostkowe | 1 | 98.00 | 69.00 | 77.00 | 126.00 | 669,438.00 |
| Netto bez opakowania | 1 | 95.00 | 60.00 | 82.40 | 111.00 | 0.00 |

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 klap 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 piny nie dostaną się do urządzeń elektrycznych w szafce.
- Urządzenia należy ładować wyłącznie pod nadzorem. Długotrwałe przechowywanie jakichkolwiek urządzeń z baterią litowo-jonową jest niedozwolone.

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