



## Stacja ładująca Manhattan do 32 laptopów 15.6" tabletów 32 gniazda AC

Indeks: **671632** Producent: **Manhattan** Kod producenta: **180948**

**Cena: 5,378.18 zł**

### Opis

## Stacja ładująca Manhattan do 32 laptopów 15.6" tabletów 32 gniazda AC

Szafka Manhattan 180948 – Wózek 32-Portowa Szafa do Ładowania Laptopów, Tabletów, 32 Gniazda AC, 32 Przegrody na Urządzenia do 15.6" Wózek na laptopy Manhattan – mobilna szafka do ładowania laptopów Szafa na kółkach Manhattan to niezwykle nowoczesne i innowacyjne rozwiązanie, które pozwala na jednoczesne ładowanie oraz bezpieczne przechowywanie wielu laptopów lub notebooków. Bardzo duża pojemność wózka do ładowania – szafa pomieści w dedykowanych przegrodach aż 32 urządzenia przenośne na raz – sprawia że jest idealnym narzędziem do masowego ładowania laptopów w szkołach i na uczelniach czy w bibliotekach. Szafa ładująca Manhattan została wykonana z myślą o bezpieczeństwie ładowanych urządzeń. Bardzo solidna, metalowa konstrukcja oraz trzypunktowy zamek z możliwością zamykania na klucz lub cztero-cyfrowy kod sprawiają, że wózek na notebooki doskonale znajduje zastosowanie również w takich miejscach jak recepcje hotelowe, kluby fitness i siłownie czy recepcje basenowe. Manhattan 180948 – uniwersalny sposób na ładowanie wielu laptopów Szafa na kółkach do ładowania notebooków wyposażona została w 32 uniwersalne gniazda o obsługiwanej napięciu od 100V do 250V AC. Rozwiązanie takie pozwala na bezproblemowe ładowanie laptopów różnych producentów oraz różnych ich modeli – zasilacz każdego z laptopów można podłączyć do indywidualnego gniazdka elektrycznego. Dodatkową zaletą są numerowane sloty na urządzenia z uchwyty kablowymi, które umożliwiają szybkie, proste oraz schludne uporządkowanie przewodów zasilających wewnątrz szafy. Cechy produktu: Zapewnia bezpieczne przechowywanie oraz ładowanie laptopów lub innych urządzeń o wielkości do 15.6" 32 zintegrowane gniazda standardu EU CEE 7/3 (Schuko) w tylnej części stacji Inteligentny system zarządzania energią zapewnia ochronę przed przeciążeniem w każdej chwili pracy stacji Ochrona przed przeciążeniem, przetężeniem, zwarciami oraz sokami napięcia Drzwi frontowe z metalową ramą oraz mocnym i bezpiecznym szkłem Solidna, bezpieczna metalowa obudowa malowana proszkowo. Trzypunktowy zamek w drzwiach frontowych i tylnych, zamykana na dwa dołączone klucze lub cztero-cyfrową kombinację Przestronne przegrody na urządzenia mobilne (400 x 25 x 280 mm każda) wraz ze zintegrowanymi organizerami przewodów Cichy wentylator oraz sloty wentylacyjne zapewniają maksymalny przepływ powietrza oraz wydajne chłodzenie Wbudowany uchwyt oraz cztery wytrzymałe kółka Zaokrąglone krawędzie stacji zapobiegają potencjalnym obrażeniom w ruchliwym otoczeniu Zestaw uziemiający w komplecie Uniwersalne gniazdo zasilania AC ze złączem C14, w zestawie kabel C13 na wtyk EU W zestawie nie ma zasilaczy, ładowarek i kabli do ładowania urządzeń Gwarancja 3 lata Standardy i certyfikaty: CE RoHS REACH IEC 60320 IEC 60884 Parametry elektryczne: Napięcie wejściowe AC: 100 - 250V, 16A, 50/60Hz, IEC 60320 C14 Standard gniazd elektrycznych: EU CEE 7/3; IEC 60884 Charakterystyka zabezpieczeń: Przeciw zwarciove (SCP) z trybem automatycznego wznowienia pracy Przeciw przepięciowe (OVP) z trybem automatycznego wznowienia pracy Przeciw przetężeniowe (OCP) - maksymalna wartość prądu: 150% Parametry fizyczne: Obudowa: stal walcowana na zimno, malowana proszkowo Bezpieczne szkło z poliwęglanu w drzwiach frontowych Wymiary zewnętrzne stacji (wys. x gł. x szer.): 876 x 578 x 640 mm Wymiary przegrody na urządzenie (x32), (gł. x szer. x wys.): 400 x 25 x 280 mm Długość kabla zasilającego AC: 2m Cztery solidne kółka Waga netto: 58 kg Waga brutto: 78 kg\* Warunki otoczenia: Temperatura pracy: 0° - 45°C Temperatura magazynowania: -15° - 45°C Wilgotność (nieskondensowana): 20 - 80% Zawartość opakowania: 32-Portowa Stacja Ładowania z Gniazdami AC Przewód zasilający AC o długości 2m Komplet dwóch kluczy Dokumentacja \* Uwaga: Towar ciężki, wielkogabarytowy wysyłany na palecie, może się wiązać ze wzrostem opłaty za transport

## Parametry

**Stan**

Nowy