



Stacja ładowująca Manhattan 32-portowa do laptopów 15,6" USB-C PD576W

Indeks: **605182** Producent: **Manhattan** Kod producenta: **102353**

Cena: 5,814.68 zł

Opis

Stacja ładowująca Manhattan 32-portowa do laptopów 15,6" USB-C PD576W

Szafka Manhattan 102353 – Wózek 32-Portowa Stacja do Ładowania Laptopów, Tableatów USB-C Power Delivery 576W
Cechy produktu: Uniwersalna 32-portowa szafka, stacja USB-C PD 3.0 do ładowania tableatów i laptopów o wielkości do 15.6" Gwarantuje bezpieczne przechowywanie oraz jednoczesne ładowanie do 32 urządzeń mobilnych Każdy z 32 portów USB-C Power Delivery (PD 3.0) dostarcza prąd o mocy do 18W/3A na port Zintegrowana ochrona przeciążeniem, przetężeniem, zwarcie, skokami napięcia oraz wyładowaniami atmosferycznymi Przewodne sloty na urządzenia (380 x 30 x 280 mm każdy) z systemem prowadzenie przewodów przez przegrody Sygnalizacja diodowa zapewnia łatwy monitoring stanu naładowania każdego z urządzeń Solidna oraz bezpieczna, malowana proszkowo metalowa obudowa 3-punktowy zamek w drzwiach frontowych oraz tylnych, w zestawie dwa klucze Drzwi frontowe z metalową ramą oraz mocnym i bezpiecznym szkłem Cichy wentylator oraz sloty wentylacyjne zapewniają maksymalny przepływ powietrza oraz wydajne chłodzenie Wbudowany uchwyt oraz cztery wytrzymałe kółka gwarantują łatwy i wygodny transport szafki Zaokrąglone krawędzie stacji zapobiegają potencjalnym obrażeniom w ruchliwym otoczeniu Zestaw uziemiający w komplecie wraz z produktem Uniwersalne złącze zasilania AC C14, w zestawie kabel C13 z wtyczką zależną od regionu dystrybucji Gwarancja 3 lata Standardy i certyfikaty: Power Delivery (PD) 3.0 CE RoHS UKCA Parametry elektryczne: Napięcie wejściowe AC: 110 - 240V, 16A, 50 - 60Hz Napięcie wyjściowe USB-C :5 - 12V DC 3A max. 18W 32 porty USB-C o mocy łącznej 576W Napięcie / natężenie prądu (maksymalne):5V / 3A 9V / 2A 12V / 1.5A 15V / 1.2A 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 Diodowa sygnalizacja statusu ładowania Niebieski: ładowanie Biały: w pełni naładowany Cztery wytrzymałe kółka Wymiary: 633 x 460 x 1013 mm Wymiary slotu (x 32): 380 x 30 x 280 mm Długość kabla zasilającego AC: 2m Waga: 57kg* Warunki otoczenia: Temperatura pracy: 0° - 45°C Temperatura magazynowania: -15° - 45°C Wilgotność (nieskondensowana): 20 - 80% Zawartość opakowania: 32-Portowa stacja ładowania USB-C PD 576W Przewód zasilający AC Instrukcja obsługi *Uwaga: Towar ciężki, wielkogabarytowy wysyłany na palecie, może się wiązać ze wzrostem opłaty za transport.

Parametry

Stan

Nowy