



Stacja ładująca 4 x USB 2,4A 36W Y-2187A

Cena	94,90 zł
Dostępność	Trwale niedostępny
Numer katalogowy	zs310918
Kod producenta	Y-2187A
Producent	Unitek

Opis produktu

Ustawna wieloportowa ładowarka USB

Życie mnoży urządzenia ładowane przez port USB: telefony, tablety, powerbanki, MP4, nawigacje, e-papierosy, zegarki i wiele innych. Szczególny problem sprawiają tablety i telefony, gdyż już ładowanie 2 urządzeń robi niezły bałagan na biurku, o nocnym stoliku nie wspominając. Unitek ma na to rozwiązanie w postaci stacji ładującej, która ustawia od razu pionowo ładowane urządzenia. Jednocześnie możemy ładować maksymalnie 4 urządzenia, na każdym porcie mając natężenie 2,4A.

Zgodna z protokołem BC 1.2
Inteligentne sterowanie ładowaniem, dostosowanie odpowiedniego napięcia,
odłączanie zasilania gdy urządzenie jest już naładowane, maksymalnie szybkie ładowanie

Inteligentne ładowanie

Stacja ładowania Unitek Y-2187A jest zgodna z protokołem BC 1.2, który w inteligentny sposób steruje ładowaniem, dbając o dostosowanie odpowiedniego napięcia, o odłączanie zasilania gdy urządzenie jest już naładowane, o maksymalnie szybkie ładowanie i wiele innych aspektów, które wydłużają życie baterii i utrzymują ich początkową pojemność. Wyposażono ją również w szereg zabezpieczeń - przed: przeładowaniem, przegrzaniem, nadmiernym napięciem oraz zwarcim.



Zmyślnie zaprojektowana

Ponieważ ma porządkować biurko, ma niewielkie rozmiary. Gumowe nóżki sprawiają, że stabilnie trzyma się powierzchni a dodatkowe otwory w obudowie sprawnie odprowadzają ciepło.

Stacja ładująca Unitek Y-2187A doskonale sprawdza się nie tylko w domu czy biurze ale wszędzie tam gdzie wielu ludzi potrzebuje naładować wiele urządzeń, w salach konferencyjnych, szkołach, szpitalach, restauracjach itp.



Specyfikacja

- zgodna z protokołem BC 1.2 - inteligentne ładowanie
- max 2,4A na każdym porcie
- wymiary: 168 x 124 x 20 mm
- kolor: biały
- zasilacz zewnętrzny: 12V 3A

Zawartość zestawu

- ładowarka Y-2187A
- zasilacz 12V 3A
- wkładki do ustawiania ścianek podtrzymujących ładowane urządzenia (dwie wysokości do wyboru)

