

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-sieciowa-40w-2xusb-a-2xusb-c-czarna-p-393645.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Ładowarka sieciowa 40W 2xUSB-A 2xUSB-C czarna

| | |
|----------------------|--|
| Cena brutto | 47,99 zł |
| Cena netto | 39,02 zł |
| Numer katalogowy | AZUSATLUSA01744 |
| Kod producenta | USA001744 |
| Kod EAN | 6958444997360 |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Gwarancja | 12 mc. |
| Moc | 40 |
| Rodzaj ładowarki | Sieciowa |
| Złącza | 2 x USB (Type C) |
| Pozostałe parametry | Obsługiwane technologie Power Delivery (PD), Quick Charge Zabezpieczenia Przed przegrzaniem, przepięciem, przeciążeniem i zwarcie Napięcie wejściowe AC 100240 V Cechy dodatkowe Kompaktowa obudowa, możliwość jednoczesnego ładowania wielu urządzeń |
| Pasuje do | Smartfony Tablety Słuchawki Powerbanki Inne urządzenia USB |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |

Opis produktu

Ładowarka sieciowa USAMS T70 40W 2xUSB-A / 2xUSB-C

Ładowarka sieciowa USAMS T70 to wydajne i uniwersalne rozwiązanie do jednoczesnego ładowania wielu urządzeń. Wyposażona w cztery porty wyjściowe dwa USB-A oraz dwa USB-C, umożliwiła zasilanie smartfonów, tabletów, słuchawek, powerbanków, a także innych akcesoriów elektronicznych w tym samym czasie. Łączna moc wyjściowa 40 W pozwala na szybkie i stabilne ładowanie, zarówno w domu, jak i w biurze czy podczas podróży.

Nowoczesna konstrukcja ładowarki została zaprojektowana z myślą o bezpieczeństwie i wygodzie użytkownika. Inteligentny system zarządzania energią automatycznie dopasowuje parametry ładowania do podłączonego urządzenia, chroniąc je przed przegrzaniem, przeciążeniem i zwarcie.

Dzięki nowoczesnym zastosowaniom możesz mieć pewność, że Twoje urządzenia są ładowane w sposób bezpieczny i efektywny.

Kompaktowa obudowa oraz klasyczny czarny kolor nadają ładowarce elegancki, uniwersalny wygląd, który dobrze komponuje się z każdym wnętrzem i zestawem akcesoriów. USAMS T70 to idealny wybór dla osób, które cenią funkcjonalność, porządek oraz możliwość ładowania kilku urządzeń jednocześnie bez konieczności używania wielu zasilaczy.