

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-sieciowa-hyper-charger-pd-33w-gan-qc4+pps-afc-fcp-scp-usb-a-usb-c-czarna-p-386306.html>



Ładowarka sieciowa Hyper Charger PD 33W GaN QC4+ PPS AFC FCP SCP USB-A USB-C czarna

Cena brutto	44,99 zł
Cena netto	36,58 zł
Numer katalogowy	AZ3MKTL3M008678
Kod producenta	3M008678
Kod EAN	5903108684316
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	12 mc.
Moc	33
Rodzaj ładowarki	Sieciowa
Złącza	1 x USB
Pozostałe parametry	Zasilanie AC 100240 V ~ 50/60 Hz Standardy szybkiego ładowania PD, QC 4+, PPS, AFC, FCP, SCP Ładowanie dwóch urządzeń jednocześnie Automatyczne dopasowanie mocy Zabezpieczenia przed przegrzaniem, przeciążeniem i przepięciem
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

3MK Hyper Charger PD

Kompaktowa ładowarka nowej generacji

Minimalistyczna i nowoczesna ładowarka sieciowa 3MK Hyper Charger została zaprojektowana z myślą o użytkownikach ceniących porządek i estetykę. Jej biały kolor doskonale komponuje się zarówno z domowym biurkiem, jak i nowoczesnym wnętrzem. Dzięki zastosowaniu technologii GaN, urządzenie zachowuje niewielkie rozmiary, nie tracąc przy tym na wydajności. To idealne rozwiązanie dla osób, które chcą jednego, eleganckiego akcesorium zamiast kilku różnych ładowarek. Solidna konstrukcja sprawia, że sprzęt świetnie sprawdzi się także przy intensywnym, codziennym użytkowaniu.

Jedna ładowarka, wiele możliwości

Ta ładowarka została stworzona z myślą o użytkownikach posiadających różnorodne urządzenia elektroniczne. Dzięki obecności dwóch niezależnych portów możliwe jest jednoczesne zasilanie różnych sprzętów od smartfonów, przez słuchawki bezprzewodowe, aż po akcesoria mobilne. Uniwersalność sprawia, że doskonale sprawdzi się w rodzinie lub w pracy, gdzie z jednego gniazdka korzysta więcej niż jedna osoba. To praktyczne rozwiązanie eliminuje konieczność noszenia kilku oddzielnych ładowarek.

Szybkie i bezpieczne zasilanie w podróży



PS COMPUTER Sp. z o.o.

Jeśli często podróżujesz, ta ładowarka będzie doskonałym towarzyszem. Obsługa zaawansowanych standardów szybkiego ładowania pozwala znacząco skrócić czas uzupełniania energii w kompatybilnych urządzeniach. Inteligentne zarządzanie mocą automatycznie dostosowuje parametry pracy do podłączonego sprzętu. Wbudowane systemy ochrony dbają o bezpieczeństwo elektroniki, chroniąc ją przed przegrzaniem, przeciążeniem oraz skokami napięcia. To niezawodne rozwiązanie dla osób, które oczekują stabilności i spokoju w każdej sytuacji.