

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pendrive-ur350-32gb-usb3-2-gen1-metal-brązowy-p-302460.html>

Pendrive UR350 32GB USB3.2 Gen1 Metal brązowy



Cena brutto	26,99 zł
Cena netto	21,94 zł
Numer katalogowy	SGADA3G32UR350N
Kod producenta	UR350-32G-RSR/BG
Kod EAN	4711085945488
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
Szyfrowanie danych	Nie
Pojemność pamięci flash	32
Prędkość odczytu	100
Interfejs (pamięci)	USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1
Obsługiwane systemy operacyjne	Linux
Waga	3.5
Wymiary	31,9 x 12 x 5,7 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Brązowy

Opis produktu

UR350

Elegancka niezawodność w drodze

Pamięć flash, która błyszczy w dłoni niczym dzieło sztuki. Prosta, opływowa konstrukcja pamięci UR350 jest atrakcyjna i stylowa. Pamięć wykonano z materiałów metalowych, a jej wykończenie w kolorze niklowym podkreśla jakość urządzenia. Zastosowane detale z dodatkowych materiałów jeszcze mocniej podkreślają kombinację stylu i technologii. Dzięki jednoczesnej, bezzatyczkowej konstrukcji gubienie zatyczek to już przeszłość. Pamięć UR350 sprawi, że zapisywanie danych przestanie być monotonną czynnością, a stanie się ważnym punktem w cyklu pracy.

Lżejsza od Twoich wyobrażeń

Lekka i potężna niczym magia. Pamięć UR350, ważąca zaledwie 3,5 g, jest niezwykle lekka. Ledwo można wyczuć jej obecność, ale na pewno będzie cieszyć płynnymi transferami danych.

Nie tylko przechowuje, ale także chroni

W przypadku pamięci UR350 zastosowano technologię produkcji COB (ang. Chip on Board), która odpowiada nie tylko za lżejszą i cieńszą obudowę, ale także za odporność na wodę, wstrząsy i pył, zwiększając bezpieczeństwo danych w razie wypadku. To wyjątkowe urządzenie pamięci łączy w sobie trzy jakości wydajność, lekkość i bezpieczeństwo.

Niech szybkość definiuje Twoją produktywność

Pamięć UR350 jest wyposażona w interfejs transmisji danych USB 3.2 Gen1 o szybkości 5 Gb/s. Obsługuje technologię Plug and Play, a także szybko odczytuje i zapisuje tak małe, jak i duże pliki. Pamięć UR350 jest ponadto wstecznie zgodna z urządzeniami USB 2.0.