



## Verbatim USB flash disk USB 3.0 16GB Secure Pro StoreNGo szyfrowanie 98664

Cena brutto	<b>114,00 zł</b>
Cena netto	<b>92,68 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>66770911</b>
Kod producenta	<b>98664</b>
Kod EAN	<b>023942986645</b>
Producent	<b>Verbatim</b>

### Opis produktu

Urządzenia USB stały się użytecznym nośnikiem danych. Jednak wraz z tymi zaletami pojawia się zagrożenie — utrata lub kradzież jednej pamięci flash USB może mieć katastrofalne skutki, narażając prywatne notatki lub dane finansowe na ujawnienie. Pamięć USB Store 'n' Go Secure Pro firmy Verbatim zapewnia sprzętowe szyfrowanie 256-bitowym algorytmem AES (Advanced Encryption Standard) oraz zintegrowaną ochronę hasłem, co umożliwia przechowywanie i przenoszenie poufnych danych przy jednoczesnej ochronie przed utratą lub włamaniem.

Napęd USB Store 'n' Go Secure Pro jest wyposażony w wiele funkcji zabezpieczających, włącznie z wprowadzeniem hasła, algorytmem haszowania hasła oraz odpornym na hackowanie wpisywaniem hasła, która o funkcja usuwa dane z urządzenia w razie 10 nieudanych prób uzyskania dostępu.

Możliwość wsuwania i wysuwania złącza produktów z rodziny Store 'n' Go chroni wtyczki USB-A i nie wymaga zatyczki ochronnej. Dzięki temu już nigdy nie trzeba będzie szukać w torbie lub kieszeniach zgubionych zatyczek.

Napęd USB Store 'n' Go Secure Pro jest zoptymalizowany pod kątem maksymalnej wydajności i oferuje szybkość odczytu i zapisu 100 MB/s i 35 MB/s.

- 256-bitowe sprzętowe szyfrowanie AES ze sprzętem opartym na kontrolerze bezpieczeństwa
- Wstępnie zainstalowana, automatycznie uruchamiana, intuicyjna aplikacja zapewniająca ochronę hasłem
- Algorytm haszowania hasła
- Odporne na hackowanie - urządzenie usuwa dane po 10 nieudanych próbach uzyskania dostępu
- USB SuperSpeed o prędkości 5 Gb/s
- Surowe reguły uwierzytelniania - ścisłe zasady ustanawiania haseł
- Uprawnienia administratora nie są wymagane na komputerach-hostach
- Ulepszenia dla technologii Readyboost systemu Windows
- Wysuwane złącze USB-A eliminuje niedogodności związane z zatyczkami

