

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ib-2217sts-2-5-hdd-sata-p-1124.html>

IB-2217StS 2,5" HDD SATA



Cena brutto	112,99 zł
Cena netto	91,86 zł
Numer katalogowy	A11CYK000000014
Kod producenta	IB-2217StS
Kod EAN	4250078189626
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Wymiary	135 x 102 x 25 mm
Akcesoria w zestawie	- IB-2217StS- Kabel SATA- Kabel zasilania i LED- Śruba x4 - Instrukcja- Klucz x2
Złącza	SATA
Interfejs dysku	SATA III - 6 Gb/s
Gwarancja	24 mc.
Pozostałe parametry	- Wysokość dysku: do 9,5 mm- Interfejs: SATA I / II / III- Hot Swap- Złącza: złącze zasilania SATA; Złącze danych 15Pin SATA 7Pin- Szybkość transferu: do 6 Gbit/s- Złącze zasilania 15-pinowe złącze zasilania SATA
Materiał	Stal nierdzewna
Waga	182
Format szerokości dysku	2,5" (SFF)
Typ obudowy HDD	Kieszon wewnętrzna
Uwaga	CE+WEEE

Opis produktu

IB-2217StS

Kieszon na 2,5" (6,35 cm) dysk twardy SATA

FUNKCJE

- Aluminiowe przednie drzwiczki z zamkiem
- Solidna metalowa obudowa
- Łatwa i szybka instalacja dysku HDD czy SSD bez użycia narzędzi
- Możliwość instalacji 2,5" SATA w kieszonce 3,5"
- Wspiera SATA III 6 Gb/s
- Obsługa Hot Swap

Szybsze uruchamianie

Jeśli nie podoba Ci się powolny start komputera z dysku twardego, może pora, aby rozpocząć spotkanie z dyskiem SSD. ICY BOX IB-2217 to właściwe urządzenie dla Twojego dysku SSD (lub 2,5" HDD).

Mniejszy brat

IB-2217StS oferuje miejsce na jeden 2,5-calowy dysk HDD lub dysk SSD i jest montowany w jedną 3,5" wnękę w komputerze. Dysk SSD / HDD jest zainstalowany bez tacy, a zatem bez użycia jakiegokolwiek narzędzia

Jest bezpieczny

Mimo że IB-2217StS oferuje miejsce na tylko jeden dysk twardy, nadal jest bezpieczny. Blokada zabezpiecza przed dostępem przez osoby nieupoważnione, podczas gdy wewnętrzny dysk twardy jest podłączony do złącza SATA, a dioda LED jest połączona oddzielnie ze złączem 4-stykowym.

Chłodny i stabilny

Obudowa jest wykonana głównie z metalu, natomiast tylko przedni panel jest wykonany z wysokiej jakości aluminium. Metale są znane z doskonałej przewodności cieplnej (pasywne chłodzenie). Zapewnia to powiew chłodu.