

# DIGITUS Rama montażowa SSD/HDD dla portu napędu CD/DVD/Blu-ray, adapter SATA na SATA III, wysokość instalacji 9,5mm

DA-71108

EAN 4016032390176



## 2te SSD/HDD Caddy SATA na SATA III Obsługuje 2,5 SSD lub HDD z SATA I-III, 129 x 128 x 9,5mm

Rama montażowa SSD/HDD DIGITUS® dla portu napędu CD/DVD/Blu-ray to idealne rozwiązanie dla wyposażenia notebooka. Rama ta zastępuje napęd optyczny (CD/DVD/Blu-ray) dyskiem twardym. Jeśli ramę wyposażymy w oryginalną osłonę napędu, to taka wymiana pozostanie z zewnątrz niewidoczna. Rama montażowa odpowiada wysokości portu 9,5 mm i jest przeznaczona do ram SATA SSD i HDD 2,5". Ramę montażową SSD/HDD DIGITUS® dla portu napędu CD/DVD/Blu-ray można wykorzystywać w przypadku niemal wszystkich optycznych portów napędu z przyłączem SATA. Stanowi ona rozszerzenie pamięci dzięki zastosowaniu dysku twardego/SSD i umożliwia szybki dostęp do znajdujących się tam danych.

### Idealne rozwiązanie dla prostego wyposażenia pamięci notebooka

- Rama montażowa dla dysku twardego 2,5" SATA (HDD) i SSD

- Świetnie sprawdza się w przypadku wszystkich portów napędu SATA z wysokością instalacji 9,5mm
- Uniwersalny uchwyt osłony umożliwia indywidualne, optyczne dopasowanie
- W celu lepszego odprowadzania ciepła rama zbudowana jest z aluminium
- Dostawa obejmuje śrubokręt do prostego montażu
- Wymiary: 129 x 128 x 9,5mm
- Obsługa Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP i Linux
- Kompatybilne z SATA, SATA II i SATA III
- Prędkość transmisji danych do 6 Gbps
- Kompatybilne między innymi z produktami firmy ACER, ASUS, HP, FUJITSU

### Lieferumfang

- Rama montażowa SSD/HDD dla portu napędu CD/DVD/Blu-ray, adapter SATA na SATA III, wysokość instalacji 9,5mm
- Śrubokręt
- Instrukcja obsługi

### Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	60	8,50	55,00	34,00	32,70	61.149,00
Innen-VPE	1	0,14	15,20	16,00	3,50	851,20
Einzel-VPE	1	0,14	15,20	16,00	3,50	851,20
Netto einzeln ohne VP	1	0,06	12,70	12,80	0,95	154,43



**Weitere Anwendungsbilder:**

