

## AXAGON RHD-P25



Cena celkem:

**89 Kč**

**(bez DPH: 74 Kč)**

Běžná cena:

**98 Kč**

Ušetříte:

**9 Kč**

Kód zboží:

HDBAXA1045

Part No.:

RHD-P25

Záruka:

24 měs.

Stav:

Nové zboží

## Popis

### AXAGON RHD-P25

Kovový rámeček pro montáž dvou 2.5" disků do 3,5" pozice. Odnímatelná záslepka umožňuje také montáž adaptéru do volné PCI pozice. Chytře vyřeší problém s umístěním 2.5" disků v různých typech počítačových skříní.



Pro posílení chlazení disků je rámeček připraven pro montáž dodatečného ventilátoru o velikosti 80 mm (není součástí)

balení).



Součástí balení jsou šroubky pro montáž disků a rámečku.

#### **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Určeno pro:** 2x 2,5" SSD/ HDD (max. 9,5 mm)

**Materiál:** hliník

**Rozměry:** 136 x 102 x 19 mm

**Hmotnost:** 38 g

**Barva:** černá

---

**Obsah balení:**

**AXAGON** QUICK GUIDE  
multibay-adaptador  
revisión 1.0  
RHD-P25

**2x 2.5" SSD/HDD BRACKET  
into 3.5" BAY or PCI SLOT**

EN: Back View: 1) 2.5" SATA or 2.5" IDE  
2) Remover pins 2, 3, 4 and 5.5" SATA or IDE  
3) Mounting the 2.5" SATA or IDE drive into the 3.5" bay  
4) Inserting the 2.5" SATA or IDE drive into the 3.5" bay  
5) Tightening the screws to secure the drive  
6) Mounting the 2.5" SATA or IDE drive into the 3.5" bay  
7) Tightening the screws to secure the drive  
8) Mounting the 2.5" SATA or IDE drive into the 3.5" bay  
9) Tightening the screws to secure the drive  
10) Mounting the 2.5" SATA or IDE drive into the 3.5" bay  
11) Tightening the screws to secure the drive  
12) Mounting the 2.5" SATA or IDE drive into the 3.5" bay  
13) Tightening the screws to secure the drive  
14) Mounting the 2.5" SATA or IDE drive into the 3.5" bay  
15) Tightening the screws to secure the drive  
FR: Vue arrière: 1) 2.5" SATA ou 2.5" IDE  
2) Retirer les broches 2, 3, 4 et 5.5" SATA ou IDE  
3) Installer le 2.5" SATA ou IDE dans le baïonnettement 3.5"  
4) Insérer le 2.5" SATA ou IDE dans le baïonnettement 3.5"  
5) Serrer les vis pour sécuriser le disque  
6) Installer le 2.5" SATA ou IDE dans le baïonnettement 3.5"  
7) Serrer les vis pour sécuriser le disque  
8) Installer le 2.5" SATA ou IDE dans le baïonnettement 3.5"  
9) Serrer les vis pour sécuriser le disque  
10) Installer le 2.5" SATA ou IDE dans le baïonnettement 3.5"  
11) Serrer les vis pour sécuriser le disque  
12) Installer le 2.5" SATA ou IDE dans le baïonnettement 3.5"  
13) Serrer les vis pour sécuriser le disque  
14) Installer le 2.5" SATA ou IDE dans le baïonnettement 3.5"  
15) Serrer les vis pour sécuriser le disque  
ES: Vista posterior: 1) 2.5" SATA o 2.5" IDE  
2) Retirar pines 2, 3, 4 y 5.5" SATA o IDE  
3) Montar el 2.5" SATA o IDE en el alojamiento 3.5"  
4) Insertar el 2.5" SATA o IDE en el alojamiento 3.5"  
5) Apretar los tornillos para asegurar el disco  
6) Montar el 2.5" SATA o IDE en el alojamiento 3.5"  
7) Apretar los tornillos para asegurar el disco  
8) Montar el 2.5" SATA o IDE en el alojamiento 3.5"  
9) Apretar los tornillos para asegurar el disco  
10) Montar el 2.5" SATA o IDE en el alojamiento 3.5"  
11) Apretar los tornillos para asegurar el disco  
12) Montar el 2.5" SATA o IDE en el alojamiento 3.5"  
13) Apretar los tornillos para asegurar el disco  
14) Montar el 2.5" SATA o IDE en el alojamiento 3.5"  
15) Apretar los tornillos para asegurar el disco  
DE: Rückansicht: 1) 2.5" SATA oder 2.5" IDE  
2) Entfernen der Pins 2, 3, 4 und 5.5" SATA oder IDE  
3) Einbau des 2.5" SATA oder IDE Laufwerks in das 3.5" Gehäuse  
4) Einbau des 2.5" SATA oder IDE Laufwerks in das 3.5" Gehäuse  
5) Schrauben anziehen, um das Laufwerk zu sichern  
6) Einbau des 2.5" SATA oder IDE Laufwerks in das 3.5" Gehäuse  
7) Schrauben anziehen, um das Laufwerk zu sichern  
8) Einbau des 2.5" SATA oder IDE Laufwerks in das 3.5" Gehäuse  
9) Schrauben anziehen, um das Laufwerk zu sichern  
10) Einbau des 2.5" SATA oder IDE Laufwerks in das 3.5" Gehäuse  
11) Schrauben anziehen, um das Laufwerk zu sichern  
12) Einbau des 2.5" SATA oder IDE Laufwerks in das 3.5" Gehäuse  
13) Schrauben anziehen, um das Laufwerk zu sichern  
14) Einbau des 2.5" SATA oder IDE Laufwerks in das 3.5" Gehäuse  
15) Schrauben anziehen, um das Laufwerk zu sichern  
RU: Вид сзади: 1) 2.5" SATA или 2.5" IDE  
2) Снять штырьки 2, 3, 4 и 5.5" SATA или IDE  
3) Установить 2.5" SATA или IDE в посадочное место 3.5"  
4) Вставить 2.5" SATA или IDE в посадочное место 3.5"  
5) Затянуть винты, чтобы зафиксировать диск  
6) Установить 2.5" SATA или IDE в посадочное место 3.5"  
7) Затянуть винты, чтобы зафиксировать диск  
8) Установить 2.5" SATA или IDE в посадочное место 3.5"  
9) Затянуть винты, чтобы зафиксировать диск  
10) Установить 2.5" SATA или IDE в посадочное место 3.5"  
11) Затянуть винты, чтобы зафиксировать диск  
12) Установить 2.5" SATA или IDE в посадочное место 3.5"  
13) Затянуть винты, чтобы зафиксировать диск  
14) Установить 2.5" SATA или IDE в посадочное место 3.5"  
15) Затянуть винты, чтобы зафиксировать диск  
AR: Vista posterior: 1) 2.5" SATA u 2.5" IDE  
2) Retirar pines 2, 3, 4 y 5.5" SATA u IDE  
3) Montar el 2.5" SATA u IDE en el alojamiento 3.5"  
4) Insertar el 2.5" SATA u IDE en el alojamiento 3.5"  
5) Apretar los tornillos para asegurar el disco  
6) Montar el 2.5" SATA u IDE en el alojamiento 3.5"  
7) Apretar los tornillos para asegurar el disco  
8) Montar el 2.5" SATA u IDE en el alojamiento 3.5"  
9) Apretar los tornillos para asegurar el disco  
10) Montar el 2.5" SATA u IDE en el alojamiento 3.5"  
11) Apretar los tornillos para asegurar el disco  
12) Montar el 2.5" SATA u IDE en el alojamiento 3.5"  
13) Apretar los tornillos para asegurar el disco  
14) Montar el 2.5" SATA u IDE en el alojamiento 3.5"  
15) Apretar los tornillos para asegurar el disco



**AXAGON**

**AXAGON**

**2x 2.5" SSD/HDD BRACKET  
into 3.5" BAY or PCI SLOT**