

КОМПЮТЪРНИ КОМПОНЕНТИ > Твърди Дискове

SEAGATE HDD Ironwolf NAS (3.5"/10TB/SATA/rmp 7200)



Модел : ST10000VN000

SEAGATE HDD Ironwolf NAS (3.5"/10TB/SATA/rmp 7200)

SEAGATE HDD Ironwolf NAS (3.5"/10TB/SATA/rmp

7200)Разположение на устройството: Вътрешен

Форм фактор: 3.5"

Капацитет на устройство за съхранение на данни: 10 TB

Поддържан канал за данни: SATA III-600

Инсталиран капацитет кеш памет: 256 MB

Максимален капацитет на секторите: 4096 B

Скорост на въртене: 7200 rpm

Средно закъснение при ротация: 4.16 ms

Поддържан вътрешен трансфер на данните: 2169 Mbps

Поддържана скорост на външен трансфер на данни: 6 Gbps

Невъзстановими грешки: 1 per 10¹⁵

Характеристики на твърдия диск: S.M.A.R.T.
24/7

Ударо устойчивост при работа: 70G @ 2ms

Ударо устойчивост при съхранение: 250G @ 2ms

Толеранс за вибрации при работа: 0.5G @ 22-350Hz

Номинално захранващо напрежение: 5 V

Максимално захранващо напрежение: 12 V

Максимална температура на околната среда: 65 °C

Минимална температура на околната среда: 5 °C

Макс. влажност на околния въздух: 95 %

Мин. работна влажност на въздуха: 5 %

Макс. околна температура в изключен режим: 70 °C

Мин. неработна околна температура: -40 °C

Макс. влажност на въздуха в изключен режим: 95 %

Мин. влажност в неработен режим: 5 %

Макс. работна надморска височина: 3048 m

Макс. надморска височина за съхранение: 12192 m

Типично ниво на шум при работа: 34 dB

Дълбочина: 146.99 мм

Височина: 26.11 мм

Ширина: 101.85 мм

Номинално тегло: 0.69 kg

Гаранционни продукти - подлежащи на връщане: Да

Гаранционни условия (месец): 36 мес.

Критерии за валидност на гаранцията: Сериен номер

Тегло на пакет - Бруто (кг): 0.72 кг

Тегло на пакет - Нето (кг): 0.7 кг

Брой в пакет: 1



Тегло на кашон - Бруто (кг): 15.6 кг
Retail Packaging Net Weight Carton: 15 кг
Retail Packaging Net Weight Plastic: 0.6 кг
Пакети в кашон: 20
Тип пакет: Box
EAN код: 8719706022859
Гаранция: 36 месец(а)

Цена : 689.11 EUR с ДДС

Наличност: Този продукт е бил добавен в нашия каталог на Чт 09 април, 2026