



Seagate IronWolf Pro NAS 8 TB CMR, hard drive - SATA 6 Gb/s, 3,5



Modelis: ST8000NT001

Gamintojas: SEAGATE

EAN: 8719706432337

Prekės kodas: 470849

381.98€

Produktbeschreibung Festplatten der IronWolf Pro-Serie sind für NAS-Systeme in Unternehmen konzipiert. Sie bietet hohe Leistung und daher keine Verzögerungs- oder Ausfallzeiten für Benutzer bei hohem Datenverkehr im NAS. Die IronWolf Pro verfügt standardmäßig über RV-Sensoren für eine gleichbleibend hohe Leistung in NAS-Gehäusen mit mehreren Laufwerksschächten. Art.-Nr.: 1875129
Typ: Festplatte | EAN: 8719706432337 | Hersteller-Nr.: ST8000NT001 | Serie: IronWolf Pro NAS | Bauform: 3,5 Zoll | Kapazität: 8 TB | Schnittstelle: 1x SATA/600 | Stromanschluss: 15-Pin-Stromanschluss | Aufnahmetechnik: CMR (Conventional Magnetic Recording) | Datentransferrate: 250 MB/s | Drehzahl: 7.200 U/min | Sektorgröße: 4 KB mit Emulation (512e) | Cache: 256 MB | Lautstärke: 30 dB(A) | Stromverbrauch: 10,1 W | MTBF: 2.000.000 Stunden | Laufwerksschächte: Es werden max. 24 Laufwerksschächte unterstützt | Feature: 24/7 Dauerbetrieb, NAS fähig, Luft-Laufwerksdesign, Optimiert für NAS mit AgileArray, IronWolf Health Management, Rescue Data Recovery Services, RV-Sensoren | Abmessungen: Breite: 101,85 mm x Höhe: 26,11 mm x _____

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš išsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903

Tiefe/Länge: 146,99 mm | Gewicht: 720 Gramm

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903