

Seagate IronWolf Pro ST10000NE000 - Festplatte - 10 TB - intern - 3.5" (8.9 cm)

SATA 6Gb/s - 7200 rpm - Puffer: 256 MB - mit Seagate Rescue Data Recovery

Gruppe	Festplatten
Hersteller	Seagate
Hersteller Art. Nr.	ST10000NE000
EAN/UPC	8719706022897



Beschreibung

IronWolf Pro sind für alles rund ums NAS-System ausgelegt - immer verfügbar und immer voll einsatzbereit. Diese NAS-Festplatten sind für Umgebungen mit mehreren Benutzern und hohe Workload-Raten konzipiert und werden durch AgileArray-Technologie für optimale Zuverlässigkeit und Systemskalierbarkeit unterstützt.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Seagate IronWolf Pro ST10000NE000 - Festplatte - 10 TB - SATA 6Gb/s
Typ	Festplatte - intern
Kapazität	10 TB
Formfaktor	3.5" (8.9 cm)
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Datenübertragungsrate	600 MBps
Puffergrösse	256 MB
Spindelgeschwindigkeit	7200 rpm
Merkmale	Advanced Format 512e, Native Command Queuing (NCQ), Perpendicular Recording, PowerChoice, anlaufbeständig, Worldwide Name (WWN), S.M.A.R.T.
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	101.6 mm x 147 mm x 26.1 mm
Gewicht	720 g
Kombiniert mit	Seagate Rescue Data Recovery

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Festplatte - intern
Kapazität	10 TB
Formfaktor	3.5" (8.9 cm)
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Puffergröße	256 MB

Merkmale	Advanced Format 512e, Native Command Queuing (NCQ), Perpendicular Recording, PowerChoice, anlaufbeständig, Worldwide Name (WWN), S.M.A.R.T.
Breite	101.6 mm
Tiefe	147 mm
Höhe	26.1 mm
Gewicht	720 g
Kombiniert mit	Seagate Rescue Data Recovery
	Leistung
Übertragungsrate Laufwerk	600 MBps (extern)
Interner Datendurchsatz	240 MBps
Mittlere Wartezeit	4.16 ms
Spindelgeschwindigkeit	7200 rpm
	Zuverlässigkeit
MTBF	1,200,000 Stunden
Nicht-korrigierbare Datenfehler	1 pro 10 ¹⁵
Lade-/Entladezyklen	600,000
	Erweiterung und Konnektivität
Schnittstellen	1 x SATA 6 Gb/s
Kompatibles Schaltfeld	3.5" (8.9 cm)
	Stromversorgung
Energieverbrauch	7.76 Watt (Leerlauf) 10.09 Watt (aktiv) 0.96 Watt (Standby) 0.96 Watt (Sleep-Modus)
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	65 °C
Min. Lagertemperatur	-40 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95%

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.