

Seagate IronWolf Pro ST18000NE000 - Festplatte - 18 TB - intern - 3.5" (8.9 cm)

SATA 6Gb/s - 7200 rpm - Puffer: 256 MB - mit 3 Jahre Seagate Rescue Datenwiederherstellung

Gruppe Festplatten
Hersteller Seagate

 Hersteller Art. Nr.
 ST18000NE000

 EAN/UPC
 8719706026789



Beschreibung

Die IronWolf Pro ist für NAS-Systeme in Unternehmen konzipiert. Bei IronWolf können Sie sich auf hohe, stets einsatzbereite und skalierbare Leistung im Dauerbetrieb verlassen, und zwar in Umgebungen mit mehreren Festplatten.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Seagate IronWolf Pro ST18000NE000 - Festplatte - 18 TB - SATA 6Gb/s
	200 gate

Typ Festplatte - intern

Kapazität 18 TB

Formfaktor 3.5" (8.9 cm)

Schnittstelle SATA 6Gb/s

Datenübertragungsrate 600 MBps

Puffergrösse 256 MB

Spindelgeschwindigkeit 7200 rpm

Merkmale Native Command Queuing (NCQ), PowerChoice, Hot-Plug-Unterstützung, Worldwide

Name (WWN), Advanced Format 512e, Perpendicular Recording, S.M.A.R.T.

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

101.85 mm x 146.99 mm x 26.11 mm

Gewicht 670 g

Kombiniert mit 3 Jahre Seagate Rescue Datenwiederherstellung

Ausführliche Details

Austuntliche Details	
	Allgemein
Gerätetyp	Festplatte - intern
Kapazität	18 TB
Formfaktor	3.5" (8.9 cm)
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Puffergröße	256 MB
Byte pro Sektor	4096



Markmala	Native Command Ouguing (NCO) PowerChaica Hot Plus Hateretitavas Worldwide
Merkmale	Native Command Queuing (NCQ), PowerChoice, Hot-Plug-Unterstützung, Worldwide Name (WWN), Advanced Format 512e, Perpendicular Recording, S.M.A.R.T.
Breite	101.85 mm
Tiefe	146.99 mm
Höhe	26.11 mm
Gewicht	670 g
Kombiniert mit	3 Jahre Seagate Rescue Datenwiederherstellung
	Leistung
Übertragungsrate Laufwerk	600 MBps (extern)
Interner Datendurchsatz	260 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)
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	65 °C
Min. Lagertemperatur	-40 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95%
Schocktoleranz (in Betrieb)	50 g @ 2 ms
Schocktoleranz (nicht in Betrieb)	200 g @ 2 ms
Vibrationstoleranz (in Betrieb)	0.7 g @ 5-500 Hz
Vibrationstoleranz (nicht in Betrieb)	2.27 g @ 2-500 Hz

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