

Artikelnr.: 375756

1ES2308 - SE4U60-60 HC550 1080TB nTAA He SAS 512E SE

ab **42.860,12 EUR**

Artikelnr.: 375756
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Western Digital



Produktbeschreibung

Auf hohe Dichte und Flexibilität ausgelegt Die Hybrid-Speicherplattform Ultrastar Data60 ist ein Grundpfeiler für entkoppelte und softwaredefinierte Speichersysteme (SDS) der nächsten Generation. Der kompakte, effiziente Formfaktor bietet ausreichend Spielraum für verschiedene Kombinationen aus HDDs und SSDs für die perfekte Balance zwischen Kapazität, Leistung und Kosten. Mit unseren CMR HDDs mit je 22 TB bietet die Ultrastar Data60 bis zu 1,56 PB1 Rohspeicher in einem kompakten und effizienten Formfaktor. Eine Ebene mit Flash-Datenbeschleunigung kann hinzugeschaltet werden, um sowohl Fast- als auch Big-Data-Anwendungen über eine einzige Plattform abzuwickeln. Die Ultrastar Data60 entspricht den hohen Speicheranforderungen von großen Unternehmenskunden, Speicher-OEMs, Cloudservice-Anbietern und Händlern/Integratoren, die dichten, gemeinsam nutzbaren HDD- oder Hybridspeicher benötigen. IsoVibe™ Entkopplungstechnologie Präzise Schnitte am Sockel entkoppeln die Festplatten im Gehäuse und sorgen für eine wirksame Dämpfung von Erschütterungen. Dadurch können die Festplatten auch bei hoher Belastung jederzeit Spitzenleistung liefern. ArcticFlow™ Temperaturzonentechnologie Kühle Luft wird in die Gehäusemitte geleitet und umströmt die Festplatten, die dadurch weniger stark Temperaturbelastungen ausgesetzt sind wie in herkömmlichen Systemen. Dadurch können Lüfter langsamer laufen, Schwingungen werden vermindert, der Stromverbrauch sinkt, die Geräte arbeiten leiser und letztlich auch zuverlässiger. Western Digital Resource Manager Ein GUI-basiertes Tool für Echtzeit-Überwachung und -Management der Plattform mit einem konsolidierten Dashboard, in dem die wichtigsten Informationen angezeigt werden. Weitere Ansichten ermöglichen Plattformkonfiguration, Zustandsüberwachung und Wartung. Highlights- Bis zu 60 Ultrastar HDDs (SAS oder SATA)- Bis zu 1,56 PB Rohkapazität1 im 4-HE-Gehäuse bei Verwendung von CMR HDDs mit 22 TB- Hybridunterstützung für eine Ebene zur Datenbeschleunigung mit SSDs (SAS oder SATA) in bis zu 24 Laufwerksschächten- SAS mit Doppelanschluss für hohe Verfügbarkeit oder SATA mit Einzelanschluss für geringe Kosten Anwendungen und Workloads- SDS-Umgebungen- Big Data- Private Cloud- Datenanalyse- Cloud-Infrastruktur Technische Daten- Capacity 1080TB- Schnittstelle SAS, SATA- Abmessungen (L x B x H) 711.96mm x 447.04mm x 174.5mm- Gewicht 37.13kgs- Modellnummer 1ES2308- Betriebstemperatur 5°C to 35°C- Non-Operating Temperature -40°C to 70°C- Drive Type HDD, SSD- Weitere Details Dimensions: 28.03 in. (w/o CMA) x 17.6 in. (w/o rack ears) x 6.87 in. Dimensions: 712 mm (w/o CMA) x 447 mm (w/o rack ears) x 174.5 mm Weight: 81.85 lbs. / 37.13 kg (w/o drives) Weight: 177.85 lbs. / 80.67 kg (w/ 60 HDDs)- Zertifizierungen CE, UKCA, FCC, ICES, VCCI, KCC, BSMI, RCM, EAC Produkteigenschaften- Bis zu 60 Ultrastar HDDs (SAS oder SATA)- Bis zu 1,56 PB Rohkapazität im 4-HE-Gehäuse bei Verwendung von SMR HDDs mit 22 TB- Hybridunterstützung für eine Ebene zur Datenbeschleunigung mit SSDs (SAS oder SATA) in bis zu 24 von 60 Laufwerksschächten- SAS mit Doppelanschluss für hohe Verfügbarkeit oder SATA mit Einzelanschluss für geringe Kosten- Redundante Netzteile, I/O-Module und Lüfter der Enterprise-Klasse mit Hot-Swap-Fähigkeit

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

