

## WD 2U24 Flash Storage Platform 2U24-1019 - Speichergehäuse - 24 Schächte (SAS-3)

SSD 3.84 TB x 24 - Rack - einbaufähig - 2U

Gruppe Storage Systeme

Hersteller WD

Hersteller Art. Nr. 1ES0110

EAN/UPC 8717306639361



## Beschreibung

Die 2U24-Flash-Speicherplattform ist ein Grundpfeiler für softwaredefinierte Speichersysteme (SDS) der nächsten Generation. Die Plattform vereint hohe Leistung und Kapazität, erzielt hohe IOPS-Werte und überzeugt durch geringe Latenz. Durch das Entkoppeln des freien Speichers von den CPU-Ressourcen bietet die Plattform die nötige Flexibilität für ein besseres Verhältnis von Rechenleistung zu Kapazität. Die 2U24-Flash-Speicherplattform eignet sich für die hohen Speicheranforderungen großer Unternehmen und Cloudserviceanbieter mit Bedarf für dichten Flash-Speicher, der von unterschiedlichen Anwendungen gemeinsam genutzt werden kann.

Γ	าสเ	ıpu	mei	KH	iale	

Produktbeschreibung	WD 2U24 Flash Storage Platform 2U24-1019 - Speichergehäuse
Gerätetyp	Speichergehäuse
Gehäusetyp	Rack - einbaufähig - 2U
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	24 (installiert) / 24 (Max)
Unterstützte Laufwerke	SAS-3
Integrierte Peripheriegeräte	LED Panel
Festplatte	24 x 3.84 TB SSD SAS 12Gb/s - Hot-Swap - Read-Intensive Endurance
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V - 50/60 Hz
Redundante Stromversorgung	Ja
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44.6 cm x 53.6 cm x 8.74 cm

## Ausführliche Details

Ausführliche Details			
	Allgemein		
Gerätetyp	Speichergehäuse		
Gehäusetyp	Rack - einbaufähig - 2U		
	Gehäuse		
Integrierte Peripheriegeräte	LED Panel		
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	24		



Anzahl unterstützter Peripheriegeräte/Module	24
Unterstützte Laufwerke	SAS-3
	Prozessor
CPU	Keine CPU
	Festplatte
Тур	SSD - Hot-Swap
Kapazität	24 x 3.84 TB
Schnittstellen Typ	SAS 12Gb/s
Laufwerkaufzeichnungen pro Tag	1
Merkmale	Read-Intensive Endurance
	Erweiterung/Konnektivität
Erweiterungseinschübe	24 (gesamt)/ 0 (frei) x Hot-Swap - 2.5" (6.4 cm)
Schnittstellen	6 x SAS 12Gb/s - 4 x 36-polige Mini SAS HD (SFF-8644)
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	SCSI Enclosure Services (SES)
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	2 x internes Netzteil - Hot-Plug
Redundante Stromversorgung	Ja
Plan für redundante Stromversorgung	1+1
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V - 50/60 Hz
Gestellte Leistung	600 Watt
	Abmessungen und Gewicht
Breite	44.6 cm
Tiefe	53.6 cm
Höhe	8.74 cm
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 85%

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