

# HPE StorageWorks Disk Enclosure D2700 - Speichergehäuse - 25 Schächte (SATA-300 / SAS-2)

HDD 0 - Rack - einbaufähig - 2U

Gruppe	Storage Systeme
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	AJ941A



## Beschreibung

Hat Ihr Unternehmen die Speicherkapazität überschritten? Verwalten Sie den immer größeren Speicherbedarf in Ihrem kleinen bis mittelgroßen Unternehmen durch Implementierung der HPE D2000 Laufwerkgehäuse – der nächsten Generation kostengünstiger, flexibler, mehrstufiger externer SAS-Hochkapazitätsspeicher mit 6 GB. Die HPE D2000 Plattengehäuse eignen sich ideal für kleine Anwendungsumgebungen, Zweigstellen und Unternehmensabteilungen. Die neuen SAS-Gehäuse mit 6 GB – LFF (Large Form Factor) D2600 mit 12 Laufwerkeinschüben und SFF (Small Form Factor) D2700 mit 25 Laufwerkeinschüben – bieten flexible, modulare Lösungen, um die Kapazität von HPE ProLiant-Serverumgebungen und MSA Arrays (nur SFF) mit externem Speicher zu erweitern, ohne das gesamte System auf SAN (Storage Area Network) oder NAS (Network Attached Storage) umstellen zu müssen. Dies bedeutet, dass Sie heute nur die tatsächlich benötigte Speicherkapazität erwerben und diese bei zunehmendem Speicherbedarf erweitern können. Insgesamt werden bis zu 96 LFF- oder 200 SFF-Laufwerke unterstützt.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE StorageWorks Disk Enclosure D2700 - Speichergehäuse
Gerätetyp	Speichergehäuse
Gehäusetyp	Rack - einbaufähig - 2U
Max. unterstützte Kapazität	30 TB
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0 (installiert) / 25 (Max)
Unterstützte Laufwerke	SATA-300 / SAS-2
Festplatte	0 HDD - Hot-Swap
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V - 50/60 Hz
Redundante Stromversorgung	Ja
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	45 cm x 56.7 cm x 8.8 cm
Gewicht	17.2 kg

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	Speichergehäuse
Gehäusetyp	Rack - einbaufähig - 2U

	<b>Gehäuse</b>
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0
Anzahl unterstützter Peripheriegeräte/Module	25
Unterstützte Laufwerke	SATA-300 / SAS-2
	<b>Massenspeicher</b>
Max. unterstützte Kapazität	30 TB
	<b>Prozessor</b>
CPU	Keine CPU
	<b>Festplatte</b>
Typ	HDD - Hot-Swap
Kapazität	0
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Erweiterungseinschübe	25 (gesamt)/ 25 (frei) x Hot-Swap - 2.5" SFF (6.4 cm SFF)
Schnittstellen	1 x SAS 6Gb/s
	<b>Verschiedenes</b>
Enthaltene Kabel	2 x SAS-Kabel - 50 cm
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
	<b>Stromversorgung</b>
Stromversorgungsgerät	2 x internes Netzteil - Hot-Plug
Max. unterstützte Anzahl	2
Redundante Stromversorgung	Ja
Plan für redundante Stromversorgung	1+1
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V - 50/60 Hz
Gestellte Leistung	300 Watt
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	45 cm
Tiefe	56.7 cm
Höhe	8.8 cm
Gewicht	17.2 kg
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90%

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