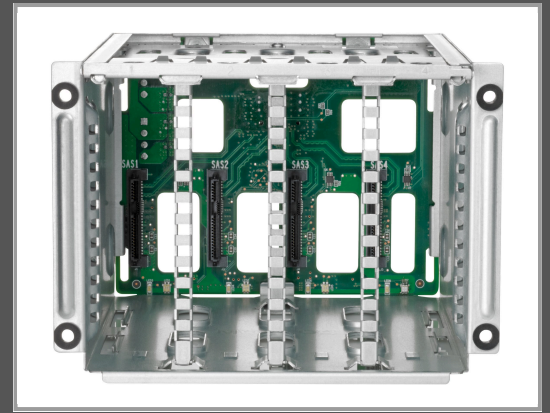


HPE Side-by-Side Drive Cage Kit - Gehäuse für Speicherlaufwerke - 2SFF x4 U.3 Basissockel - 2.5" (6.4 cm)

für ProLiant DL345 Gen11

Gruppe	Zubehör Server
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	P57111-B21
EAN/UPC	0190017619033



Beschreibung

Das HPE Side-by-Side Drive Cage Kit von Hewlett Packard Enterprise ist eine wichtige Ergänzung für Ihre Speicherlösungen, die die Organisation verbessert und die Speicherkapazität erweitert. Dieser Laufwerkskäfig, der mit den Formfaktoren 2,5" SFF und 6,4 cm SFF kompatibel ist, unterstützt bis zu zwei Laufwerke und ermöglicht so eine kompakte und effiziente Speicherkonfiguration. Sein Design maximiert nicht nur den Platz, sondern sorgt auch für einen einfachen Zugriff auf Ihre Laufwerke, was ihn zu einer idealen Wahl für verschiedene Speicheranforderungen macht. Ganz gleich, ob Sie Ihr bestehendes System aufrüsten oder Ihre Laufwerke effizienter organisieren möchten, das HPE Side-by-Side Drive Cage Kit ist eine zuverlässige und vielseitige Lösung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE Side-by-Side Drive Cage Kit - Gehäuse für Speicherlaufwerke - 2SFF x4 U.3 Basissockel
Gerätetyp	Gehäuse für Speicherlaufwerke
Erweiterungseinschübe	2 2.5" SFF (6.4 cm SFF)
Kompatibilität mit Festplattenlaufwerk-Formfaktor	2.5" (6.4 cm)
Besonderheiten	Tri-Modus
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	39.4 cm x 11.1 cm x 26.4 cm
Gewicht	1.37 kg
Entwickelt für	ProLiant DL345 Gen11

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Gehäuse für Speicherlaufwerke
Kompatibilität mit Festplattenlaufwerk-Formfaktor	2.5" (6.4 cm)
Besonderheiten	Tri-Modus
	Massenspeicher-Controller
Prozessor	Keine CPU

Erweiterung/Konnektivität

Einschübe	2 2.5" SFF (6.4 cm SFF)
-----------	-------------------------

Abmessungen und Gewicht

Breite	39.4 cm
--------	---------

Tiefe	11.1 cm
-------	---------

Höhe	26.4 cm
------	---------

Gewicht	1.37 kg
---------	---------

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für	HPE ProLiant DL345 Gen11
----------------	--------------------------

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