

HPE 2LFF SAS/SATA Low Profile Secondary Drive Cage Kit - Gehäuse für Speicherlaufwerke - 3.5" (8.9 cm)

für Alletra 4120

Gruppe Zubehör Server

Hersteller HPE

Hersteller Art. Nr. P51783-B21

EAN/UPC 0190017584379



Beschreibung

Das HPE 2LFF SAS/SATA Low Profile Secondary Drive Cage Kit ist eine vielseitige Speicherlösung zur Erweiterung der Speicherkapazität und Flexibilität Ihres Systems. Mit Unterstützung für zwei 3,5-Zoll-LFF-Laufwerke ermöglicht es eine erhebliche Speichererweiterung und ist damit die richtige Wahl für Unternehmen, die ihre Datenspeicherkapazitäten erweitern möchten, ohne Kompromisse beim Platzbedarf einzugehen. Das flache Design eignet sich perfekt für kleinere Räume und fügt sich nahtlos in Ihr bestehendes System ein. Ganz gleich, ob Sie Ihr System mit SAS- oder SATA-Laufwerken aufrüsten möchten, dieses Laufwerkskäfig-Kit bietet die Kompatibilität und die einfache Installation, die Sie für eine problemlose Einrichtung benötigen. Erweitern Sie Ihre Speicherinfrastruktur mit dem HPE 2LFF SAS/SATA Low Profile Secondary Drive Cage Kit, und genießen Sie die Vorteile einer erhöhten Speicherkapazität und Flexibilität.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung HPE 2LFF SAS/SATA Low Profile Secondary Drive Cage Kit - Gehäuse für

Speicherlaufwerke

3.5" (8.9 cm)

Gerätetyp Gehäuse für Speicherlaufwerke

Erweiterungseinschübe 2 3.5" LFF (8.9 cm LFF)

Kompatibilität mit

Festplattenlaufwerk-Formfaktor

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

26.4 cm x 41.1 cm x 11.5 cm

Gewicht 1.27 kg

Entwickelt für Alletra 4120

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp Gehäuse für Speicherlaufwerke

Kompatibilität mit

Festplattenlaufwerk-Formfaktor

3.5" (8.9 cm)

Massenspeicher-Controller

Prozessor Keine CPU

Erweiterung/Konnektivität

Einschübe 2 3.5" LFF (8.9 cm LFF)



Abmessungen	und	Gewicht
Abilicasungen	ullu	COVICIL

Breite	26.4 cm
Tiefe	41.1 cm
Höhe	11.5 cm
Gewicht	1.27 kg
	Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für	HPE Alletra 4120

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