

Intel COMBO Drive Bay - Kit - Gehäuse für Speicherlaufwerke - 2.5" (6.4 cm)

SAS

Gruppe	Controller
Hersteller	Intel
Hersteller Art. Nr.	AUP8X25S3NVDK
EAN/UPC	5032037106702



Beschreibung

Intel COMBO Drive Bay - Kit - Gehäuse für Speicherlaufwerke - 2.5" (6.4 cm) - SAS

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Intel COMBO Drive Bay - Kit - Gehäuse für Speicherlaufwerke - SAS
Gerätetyp	Gehäuse für Speicherlaufwerke
Erweiterungseinschübe	8 x Hot-Swap - 2.5" (6.4 cm)
Kompatibilität mit Festplattenlaufwerk-Formfaktor	2.5" (6.4 cm)
Schnittstelle	SAS
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	8

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Gehäuse für Speicherlaufwerke
Kompatibilität mit Festplattenlaufwerk-Formfaktor	2.5" (6.4 cm)
	Massenspeicher-Controller
Schnittstelle	SAS
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	8
Prozessor	Keine CPU
	Erweiterung/Konnektivität
Einschübe	8 x Hot-Swap - 2.5" (6.4 cm)
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Backplane, 8 Laufwerksträger, I2C-Jumper-Kabel, Kabelzubehör für Steckernetzteil, EMI-Abdeckung
Leistungsmerkmale	Hot-Swap-fähig, ohne Werkzeugeinsatz

