

Quantum LSC33-ATDX-L8NA, Speicherlaufwerk, Bandkartusche, Serial Attached SCSI (SAS), 2.5:1, LTO, 250000 h

6 GB - 300 MB/s - LTO - Schwarz



Gruppe	Storage Systeme
Hersteller	Quantum
Hersteller Art. Nr.	LSC33-ATDX-L8NA
EAN/UPC	0768268044517

Beschreibung

Quantum LSC33-ATDX-L8NA. Produkttyp: Speicherlaufwerk, Medientyp: Bandkartusche, Schnittstelle: Serial Attached SCSI (SAS). Kapazität ohne Komprimierung: 12000 GB, Kapazität (komprimiert): 30000 GB, Laufwerk, Puffergröße: 1024 MB. Datenübertragungsrate: 6 Gbit/s, Unterstützte Transfargeschwindigkeit (komprimiert): 750 MB/s, Unterstützte Transfargeschwindigkeit (Systemeigen): 300 MB/s. Stromverbrauch (Standardbetrieb): 30 W. Produktfarbe: Schwarz

Hauptmerkmale

	Allgemein
Produkttyp	Storage drive
Medientyp	Bandkartusche
Schnittstelle	Serial Attached SCSI (SAS)
Kapazität ohne Komprimierung	12000 GB
Kapazität (komprimiert)	30000 GB
Laufwerk, Puffergröße	1024 MB
Datenübertragungsrate	6 Gbit/s
Unterstützte Transfargeschwindigkeit (komprimiert)	750 MB/s
Unterstützte Transfargeschwindigkeit (Systemeigen)	300 MB/s
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	30 W
Produktfarbe	Schwarz

Ausführliche Details

	Leistungen
Produkttyp	Storage drive
Medientyp	Bandkartusche
Schnittstelle	Serial Attached SCSI (SAS)
Datenspeichertyp	LTO

Kompression Verhältnis	2.5:1
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	250000 h
Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	256-bit AES
Kompatible Produkte	Quantum Scalar i3
Kompatible Betriebssysteme	Microsoft Windows, Red Hat Linux, SUSE Linux, Mac OS
Speichermedium	
Kapazität ohne Komprimierung	12000 GB
Kapazität (komprimiert)	30000 GB
Laufwerk, Puffergröße	1024 MB
Unterstützte Medientypen	LTO-8
Aufzeichnungsdichte	20579 kBit/Zoll
Betriebsbedingungen	
Betriebstemperatur	10 - 38 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	20 - 80 %
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10 - 90 %
Merkmale	
Produktfarbe	Schwarz
Datenübertragung	
Datenübertragungsrate	6 Gbit/s
Unterstützte Transfergeschwindigkeit (komprimiert)	750 MB/s
Unterstützte Transfergeschwindigkeit (Systemeigen)	300 MB/s
Leistung	
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	30 W
Technische Details	
Warentarifnummer (HS)	84719000
Lieferumfang	
Anzahl	1