

# HPE StoreEver MSL6480 Scalable Base Module - Bandbibliothek

Steckplätze: 80 - keine Bandlaufwerke - max. Anzahl von Laufwerken:  
6 - Rack - einbaufähig - 6U

Gruppe	Bandbibliotheken / Autoloader
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	QU625A
EAN/UPC	4948382852076



## Beschreibung

Wird der ständig wachsende Umfang des Datenspeichers, der Aufwand beim Schutz und der Aufbewahrung zu viel? Machen Sie sich Sorgen darüber, wie sicher Ihre Daten im Falle eines Ransomware-Angriffs sind? Die HPE StoreEver MSL6480 Bandbibliothek setzt bei Midrange-Lösungen für die Bandautomatisierung neue Maßstäbe, die eine optimierte Skalierbarkeit, Dichte und Leistung ermöglichen und Ihre Anforderungen an kurzfristige Sicherung und Wiederherstellung bei Störungen sowie an langfristige Archivierung erfüllen. Halten Sie Schritt mit den zunehmenden Datenmengen durch nahtlose Skalierung auf bis zu sieben Module – ohne Unterbrechung des täglichen Datenschutzes. Senken Sie die Betriebsgesamtkosten, indem Sie HPE StoreEver MSL Bandlaufwerke wiederverwenden und Kapazität und Leistung nach Bedarf erweitern. Die HPE StoreEver MSL6480 Bandbibliothek ist preisgünstig und bietet eine hervorragende Rendite für Ihre Investitionen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE StoreEver MSL6480 Scalable Base Module - Bandbibliothek - keine Bandlaufwerke
Gerätetyp	Bandbibliothek
Gehäusotyp	Rack - einbaufähig - 6U
Austauschbare Medien - Kapazität	80
Max. Anzahl unterstützter Laufwerke	6
Unterstützte Bandlaufwerke	LTO Ultrium 4, LTO Ultrium 5, LTO Ultrium 6
Wechselplatte	Keine Bandlaufwerke
Redundante Stromversorgung	Ja

## Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Bandbibliothek - keine Bandlaufwerke
Gehäusotyp	Rack - einbaufähig - 6U
Austauschbare Medien - Kapazität	80
Max. Anzahl unterstützter Laufwerke	6

Unterstützte Bandlaufwerke	LTO Ultrium 4, LTO Ultrium 5, LTO Ultrium 6
	<b>Wechselplatte</b>
Typ	Keine Bandlaufwerke
	<b>Verschiedenes</b>
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
	<b>Stromversorgung</b>
Typ	Stromversorgung
Redundante Stromversorgung	Ja

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