



HPE LTO-5 Ultrium RW Bar Code Label Pack - Strichcodeetiketten

für HPE MSL2024 - MSL4048 - MSL8096; LTO-5 Ultrium; StoreEver MSL4048 LTO-5 - MSL6480

Gruppe	Medien Magnetisch (PC)
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	Q2011A
EAN/UPC	4948382718136

Beschreibung

Die Strichcode-Etiketten-Packs für HPE LTO Ultrium, Super DLT und DLTtape IV sind eine einfach zu handhabende Lösung für die immer komplexere Strichcode-Etikettierung. IT-Manager, die unter ständigem Druck mit begrenzten Ressourcen hohe Servicequalität sicherstellen, sollten sich auf die Funktionstüchtigkeit der intern verwendeten Strichcode-Etiketten verlassen können und kein Personal für die Bedienung des Etikettendruckers einteilen müssen. Jedes HPE Etiketten-Pack mit fortlaufend nummerierten Strichcodes enthält 100 Etiketten für Daten- und 10 Etiketten für Reinigungskassetten. Innerhalb eines Packs sind niemals zwei Nummernfolgen identisch, damit in Archiven keine Probleme mit der Datenintegrität auftreten. HPE Strichcode-Etiketten-Packs sind bei den meisten Fachhändlern erhältlich, die auch Medien der Marke HPE führen. Außerdem wurden die HPE Strichcode-Etiketten-Packs umfassend getestet und garantieren optimale Leistung – auch in anspruchsvollen automatisierten Umgebungen. Die Folge: Anders als bei Billiglösungen werden Backups nicht durch mangelhafte Etikettenqualität beeinträchtigt.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE LTO-5 Ultrium RW Bar Code Label Pack - Strichcodeetiketten
Produkttyp	Strichcodeetiketten
Entwickelt für	HPE MSL2024 Ultrium 3000, MSL4048 Ultrium 3000, MSL8096 Ultrium 3000, MSL8096 Ultrium 3280; 1/8 G2 Tape Autoloader Ultrium 3000; LTO-5 Ultrium 3000; StoreEver MSL4048 LTO-5 Ultrium 3000, MSL6480 Scalable Base Module

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp

Strichcodeetiketten

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für

HPE MSL2024 Ultrium 3000, MSL4048 Ultrium 3000, MSL8096 Ultrium 3000, MSL8096 Ultrium 3280 | HPE 1/8 G2 Tape Autoloader Ultrium 3000 | HPE LTO-5 Ultrium 3000 | HPE StoreEver MSL4048 LTO-5 Ultrium 3000, MSL6480 Scalable Base Module
