

Archiware P5 und UNITEX

Eine wirklich einfache LTO-Lösung - UNITEX USB-LTO-Laufwerk LT80H USB

Unter den zahlreichen verfügbaren LTO-Laufwerkslösungen sticht UNITEX als einziges Unternehmen hervor, das ein LTO-Laufwerk mit einer dualen SAS- und USB-Schnittstelle anbietet. Dies bietet leicht zugängliche Lösungen, die bisher nicht möglich waren.

Das Archiv als zentrale Source of Truth

Archivierung ist eine Migration von Dateien. Durch die Archivierung von Dateien, die nicht mehr verwendet werden, die fertiggestellt und/oder an einen Kunden übergeben wurden, können erhebliche Mengen an Speicherplatz eingespart werden.

Da der Produktionsspeicher der kostspieligste Speicher im Workflow ist, kann dies dazu führen, dass relevante Investitionen in die Speichererweiterung eingespart werden, während die Anzahl der Dateien auf dem Produktionsspeicher in einem vernünftigen Rahmen bleibt. Ein Archiv als "einzige Quelle der Wahrheit", das alle fertiggestellten Dateien enthält, bringt enorme Vorteile und Möglichkeiten.

Unabhängig davon, ob die Herausforderung in der Archivierung von TB an Filmmaterial, Bildern, anderen Medien oder Dateien besteht, bieten Archiware P5 und die UNITEX-Laufwerke eine leistungsstarke und dennoch einfach zu bedienende Lösung. Viele Systeme können von der USB-Schnittstelle zu LTO-Bändern profitieren.

UNITEX und Synology NAS

UNITEX LTO-Laufwerke mit USB-Schnittstelle bieten Lösungen zur Sicherung und Archivierung auf LTO-Band von Synology NAS-Systemen, an denen kein SAS-Anschluss für andere LTO-Laufwerke verfügbar ist. Da Archiware P5 im App-Center von Synology verfügbar ist, ist diese Lösung extrem einfach und zugänglich.

UNITEX und QNAP NAS

Ähnlich wie bei NAS-Systemen von QNAP, bei denen nur eine begrenzte Anzahl von Produkten SAS-Optionen bietet, können nun auch Sicherungen und Archivierungen auf LTO-Bändern durchgeführt werden. Jetzt können alle professionellen QNAP NAS-Systeme über den integrierten USB-Anschluss auf LTO-Bändern archivieren.

UNITEX und Archiware P5

P5 Archive von Archiware katalogisiert und bewahrt Dateien langfristig auf. Zu den MAM-ähnlichen Funktionen von P5 Archive gehören die Generierung von Miniaturansichten von Bildern, Proxy-Clips von Videodateien und anpassbare Metadatenfelder und Menüs.

Die kombinierte Suche erleichtert das Auffinden von Dateien auch Jahre nach ihrer Erstellung. Ein durchgängiges Archiv bietet eine einfache Monetarisierung und Referenzierung von bereits vorhandenen Dateien und Medien.



Das UNITEX LTO USB-Laufwerk bietet auch dort flexible Lösungen, wo kein SAS- oder FC-Anschluss verfügbar ist. Nahezu jeder Computer kann nun als P5 Server für P5 Backup und P5 Archiv auf LTO Band dienen.

LTO-Band ist das professionelle Speichermedium mit der größten Erfolgsgeschichte. Mit einer Lesbarkeit von 30 Jahren ist es langfristig ausgerichtet. Der Preis von unter 10 USD/EUR pro TB ist unübertroffen.

Das UNITEX LTO-Laufwerk ist sofort verfügbar, wenn es über USB angeschlossen wird. Es sind keine Treiber erforderlich. Mit einer maximalen Lese-/Schreibgeschwindigkeit von bis zu 240 MB/s bietet das UNITEX USB-LTO-Laufwerk eine leistungsstarke Lösung für Backup und Archivierung auf LTO-Band. In Kombination mit der P5 Desktop LTO Edition-Lizenz von Archiware bieten sowohl P5 Backup als auch P5 Archive maximalen Schutz für die laufende Produktion sowie für fertig gestellte Dateien und die langfristige Speicherung.

Vorteile der Lösung:

- ✓ Browser-Schnittstelle
- ✓ Miniaturansichten und Proxy-Clips
- ✓ Anpassbare Metadatenfelder und Menüs
- ✓ Skalierbar auf PB und Milliarden von Dateien
- ✓ LTO-Laufwerk mit einer dualen SAS- und USB-Schnittstelle
- ✓ Sofortige Verfügbarkeit
- ✓ Maximale Geschwindigkeit von bis zu 240 MB/s beim Lesen/Schreiben
- ✓ Einfache Sicherung und Archivierung auf Synology oder QNAP NAS

Optionen, Konfigurationen, Schnittstellen...

Wir helfen Ihnen gerne weiter:

<https://www.unitex.co.jp/en> wwsales@unitex.co.jp
www.archiware.com team@archiware.com

