

# FUJIFILM LTO Ultrium 8 - LTO Ultrium 8 x 1 - 12 To - support de stockage



FUJIFILM LTO Ultrium 8 - LTO Ultrium 8 - 12 To / 30 To - étiqueté par code à barres - rougetest

Référence : 18585  
Marque : FUJI  
Référence fabricant : 18585  
Code EAN : 3663725033745  
Code UNSPSC : 1714740544

## DESCRIPTION

Cartouche LTO-8 FUJI

### Description du produit

LTO Ultrium 8 FUJIFILM est le choix judicieux pour un monde intelligent et pour la datasphère en expansion. LTO 8 offre la capacité de stockage impressionnante, une fiabilité inégalée et une sécurité d'entrefer très solide. Utilisez moins d'énergie, stockez plus de données et faites-en davantage avec la prochaine génération de la bande de données.

### Points forts du produit

- Haute capacité
- Taux d'erreur sur les bits 1x10<sup>19</sup>
- Vitesse de transfert : 750 Mo/seconde (compressé), 300 Mo/seconde (configuration de base)
- Possibilité de partitionnement double
- Fonctionnalité LTFS pour lecteurs et systèmes compatibles
- Durabilité accrue
- Chiffrement pour plus de sécurité
- Repose sur la technologie NANOCUBIC de Fujifilm à base de ferrite de baryum

## DETAILS TECHNIQUES

### Détails techniques

Général	
Type	LTO Ultrium
Cartouche de bande	Ultrium 8
Nombre de supports inclus	1
Étiquetage des cartouches	Étiqueté par code à barres
Couleur	Rouge
Support	
Capacité normale	12 To
Capacité compressée	30 To
Longueur de bande	960 m
Fonctions	Barium Ferrite
Caractéristiques environnement	
Température minimale de fonctionnement	10 °C
Température maximale de fonctionnement	45 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 80%
Température de stockage mini	16 °C
Température de stockage maxi	35 °C

Fiche technique produite par OfficeXpress