

FUJIFILM LTO8 12TB/30TB – Barium Ferrite



Désignation **FUJIFILM LTO8 12TB/30TB – Barium Ferrite**

Référence 16 551 221

SPÉCIFICATIONS

Capacité native/compressée	12TB/30TB
Taux de Transfert	Lecteur LTO8 Demi-Hauteur : 300MB/s / Lecteur LTO8 Pleine-Hauteur : 360MB/s
Nombre de pistes	6 656
Durée de vie en archivage	Plus de 30 ans
Nombre de chargements/déchargements maximums recommandés	20 000 chargements, déchargements et cycles d'initialisation
Technologie de fabrication de la bande	NANOCUBIC et BARIUM FERRITE
Systèmes Supportés	Chiffrement des données, LTFS

DESCRIPTION PHYSIQUE

Largeur de la bande	12,65mm
Épaisseur de la bande	5,6 μm
Longueur de la bande	960m
Poids de la cartouche	200g
Dimension de la cartouche	H : 102 x L : 105,4 x D : : 21,5

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES	Température	Taux d'humidité	Humidité relative de l'air ambiant (*)
D'utilisation de la cartouche	10° à 45° C	10% à 80%	26° C
D'archivage de la cartouche	16° à 25° C	20% à 50%	26° C
De transport de la cartouche	-23° à 49° C	5% à 80%	26° C

REFERENCES LTO8

Désignation	FUJIFILM LTO8 12TB/30TB – BaFe		FUJIFILM LTO8 12TB/30TB – BaFe Etiquetée	
Code Article	16551221	18586	18585	18587
Packaging	Boîtier plastique individuel	Library pack (20 pièces)	Boîtier plastique individuel	Library pack (20 pièces)

(*) mesuré au psychomètre