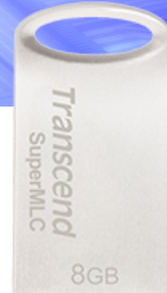


製品情報(法人向け/産業用)



USB

SuperMLC USB Flash Drive

トランセンドのSuperMLC技術はSLC NANDフラッシュに近いパフォーマンスを提供する費用対効果の高いソリューションです。データ転送スピードと耐久性が強化されたSuperMLC USBメモリはインダストリアルアプリケーションにも利用できます。

ハードウェアの機能

- USB 3.1 Gen 1インターフェース
- プラグ & プレイ
- Transcend Elite データ管理ソフトウェア

ファームウェアの機能

- SuperMLC技術

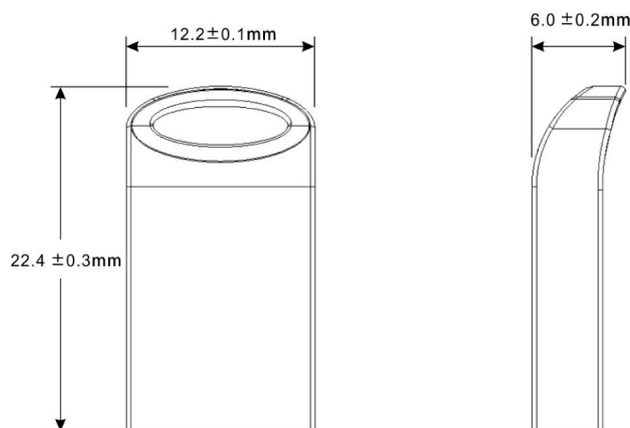
製品情報

8GB TS8GJF740K

仕様

外観	サイズ	22.4 mm x 12.2 mm x 6 mm (0.88" x 0.48" x 0.24")
インターフェース	接続インターフェース	USB 3.1 Gen 1
	USB種類	USB Type-A
ストレージ	フラッシュ種類	SuperMLC
	容量	8 GB
動作環境	動作電圧	5V±10%
	動作環境温度	0°C (32°F) ~ 70°C (158°F)
	保管温度	-40°C (-40°F) ~ 85°C (185°F)
	耐衝撃	1500 G、0.5 ms、3軸
	耐振動(動作時)	3 G (最大振幅), 5 Hz ~ 800 Hz (周波数)
電源	消費電力(動作時)	0.83 ワット
データ転送スピード	読出し(最大)	最大 119 MB/s
	書込み(最大)	最大 86 MB/s
	TBW [総書込み容量] (最大値)	150 TBW
	MTBF [平均故障間隔]	3,000,000 時間
保証	認証	CE / FCC / BSMI
	保証	3年保証

寸法



製品仕様は予告なしに変更することがあります。そのため、掲載写真が実際の製品と異なる場合がございます。また、使用可能な製品容量は使用環境によって異なります。メモリ製品を使用するインダストリアルアプリケーションは多岐に渡り、使用条件や環境も様々であるため、トランセンドは全ての機器との互換性やあらゆる条件での安定動作を保証することができません。特定のアプリケーションや環境での使用を検討する際は事前にお問い合わせいただくことをお勧めいたします。