

固件发布说明:

TR200

注: 使用 SSD Utility 时, 当升级到带有数字以外字母的固件版本时 (例如 12.a) 可能会显示降级的警告。但实际上是升级更新。(2021 年 7 月 27 日)

版本 12.a (12.2、12.4、12.5、12.6、12.7-->12.a) 2021 年 3 月 15 日

重要说明: 对于产品固件版本为 v12.2、v12.4、v12.5、v12.6 和 12.7 的 TR200, 更新旨在解决关键错误和/或提高 SSD 的可靠性和性能。强烈建议您更新 SSD。

改进内容

- 修复错误。

版本 13.6 (13.1、13.3、13.4-->13.6) 2021 年 3 月 15 日

重要说明: 对于产品固件版本为 v13.1、13.3 和 13.4 的 TR200, 更新旨在解决关键错误和/或提高 SSD 的可靠性和性能。强烈建议您更新 SSD。

改进内容

- 修复错误。

版本 15.5 (15.1、15.2、15.3-->15.5) 2021 年 3 月 15 日

重要说明: 对于产品固件版本为 v15.1、15.2 和 15.3 的 TR200, 更新旨在解决关键错误和/或提高 SSD 的可靠性和性能。强烈建议您更新 SSD。

改进内容

- 修复错误。

版本 16.5 (16.2 --> 16.5) 2021 年 3 月 15 日

重要说明: 对于产品固件版本为 v16.2 的 TR200, 更新旨在解决关键错误和/或提高 SSD 的可靠性和性能。强烈建议您更新 SSD。

改进内容

- 修复错误。

版本 17.5 (17.1-->17.5) 2021 年 3 月 15 日

重要说明: 对于产品固件版本为 v17.1 的 TR200, 更新旨在解决关键错误和/或提高 SSD 的可靠性和性能。强烈建议您更新 SSD。

改进内容

- 修复错误。

如何更新 SSD 固件

更新 SSD 固件, 请先下载适用于 SSD 的 SSD 实用程序管理软件。遵循可用的用户指南手册, 确保在更新固件之前阅读所有警告并备份所有数据。