# Spectra Logo 2010 4c + Claim_rgb

PRESSEMITTEILUNG

T351-Serie: Speichermedien mit erweitertem Temperaturbereich

**DATEN SICHER SPEICHERN, AUCH WENN ES HEISS WIRD**

In der Praxis zeigt sich, dass Datenverlust oft auf ein defektes Speichermedium zurückzuführen ist. Eine Ursache hierfür kann eine zu hohe Betriebstemperatur sein, die speziell in lüfterlosen Mini-PC oder Panel-PC verbreitet auftritt.

Mit den Speichermedien der T351-Familie in der Wide-Temp Variante sind die Daten auch bei Temperaturen von -40°C bis +85°C sicher. Die T351 Speichermedien gibt es in den Formfaktoren 2.5" SATA, mSATA, M.2 2242 sowie M.2 2280 und in den Kapazitäten von 64 GB bis 1 TB.

Durch die Verwendung der 3D NAND Technologie werden diese großen Speicherkapazitäten bei den besonders kompakten Bauformen umgesetzt und ein geringer Preis pro Megabyte erreicht.

Alle Speicher der T351-Familie verfügen über einen leistungsstarken ECC-Algorithmus (Error Correcting Code), um die Datenzuverlässigkeit zu verbessern. Hohe Schreib- und Lesegeschwindigkeiten erlauben die schnelle Verarbeitung großer Datenmengen.



**Wörter:** 142

**Zeichen:** 1040 (mit Leerzeichen)

**Bild:** Spectra-T351\_Wide-Temp-Speichermedien.jpg

**Ansprechpartner PR:**

Jacqueline Nedialkov

Tel.: +49 (0) 7121 1432-132

E-Mail: jn@spectra.de

**Ansprechpartner Vertrieb:**

Alexander Einzinger

info@spectra-austria.at

Tel. +43 (0) 72 40-201 90