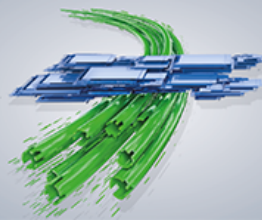




InnoTrans 2018
18-21 SEPTEMBER
BERLIN



**INNOVATIONS
AND TRENDS**

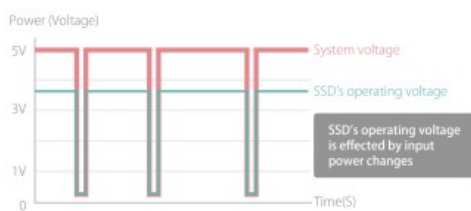


CoreVolt-Technologie sorgt für Datensicherung bei kurzzeitiger Spannungsinstabilität

Device **with** CoreVolt technology



Device **without** CoreVolt technology



Bei einer kurzzeitigen Spannungsinstabilität ist die proprietäre CoreVolt-Technologie von Apacer mit ihrem speziellen Hardwareschaltungsdesign in der Lage, die Betriebsspannung der SSD vor Änderungen in der Eingangsleistung zu schützen und die Funktion ohne Unterbrechung der Datenübertragung stabil zu halten. Das spezielle Hardwareschaltungsdesign kann die Systemspannung in Echtzeit überwachen. Die CoreVolt-Technologie gewährleistet die Stabilität der Betriebsspannung der SSD bei Spannungsinstabilität des Systems und stabilisiert die Datenlese- und -schreibfunktion der SSD, um die Daten besser sichern zu können. CoreVolt bietet die ideale Lösung für Industrierechner sowie für Anwendungen der Verteidigungs-, Luftfahrt- und Transportindustrie.

Apacer Technology B.V.
Niederlande - Son

Halle 7.1b, 303

Kontakt: Sammi Chen

Telefon: +31 40 2670000

sammi_chen@apacer.nl

industrial.apacer.com/en-ww

Kurzfristige Änderungen vorbehalten