

DATA-AT-REST- VERSCHLÜSSELUNGS- LÖSUNGEN



Getac

Rugged Mobile Computing Solutions

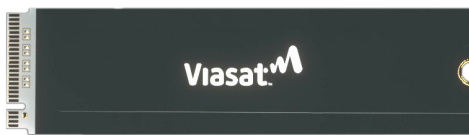
Viasat 

DATA-AT-REST-VERSCHLÜSSELUNGSLÖSUNGEN

Getac-Modell	Viasat DARC M.2 SSD
B360 (G3) Vollständig robustes Notebook	Geprüft & kompatibel (Einheit mit vor Ort herausnehmbaren SSD's)
B360 Pro (G3) Vollständig robustes Notebook	Geprüft & kompatibel (Einheit mit vor Ort herausnehmbaren SSD's)
F110 (G7) Vollständig robustes Tablet	Geprüft & kompatibel (Einheiten, die nach Januar 2025 hergestellt werden)
F120 (G1) Vollständig robustes Tablet	Geprüft & kompatibel (Einheit mit vor Ort herausnehmbarer SSD)
K120 (G3) Vollständig robustes Tablet	Geprüft & kompatibel (Einheiten, die nach Januar 2025 hergestellt werden)
S410 (G5) Robustes Notebook	Geprüft & kompatibel (Einheit mit vor Ort herausnehmbarer SSD)
S510 (G1) Robustes Notebook	Geprüft & kompatibel (Einheit mit vor Ort herausnehmbarer SSD)
S510AD (G1) Robustes Notebook	Geprüft & kompatibel (Einheit mit vor Ort herausnehmbarer SSD)
UX10 (G5) Vollständig robustes Tablet	Geprüft & kompatibel (Konfiguration durch Kunden/Partner erforderlich)
V120 (G1) Vollständig robustes Notebook	Geprüft & kompatibel (Einheit mit vor Ort herausnehmbarer SSD)
X600 (G1) Vollständig robustes Notebook	Geprüft & kompatibel (Einheit mit vor Ort herausnehmbaren SSD's)
X600 Pro (G1) Vollständig robustes Notebook	Geprüft & kompatibel (Einheit mit vor Ort herausnehmbaren SSD's)

DARC-ssd 600

M.2 NVMe™ Solid-State-Drive (SSD) mit 256-Bit AES Hardwareverschlüsselung.



Viasat DARC-ssd 600 ist eine hochsichere Data-At-Rest-Speicherlösung (DAR) zum Schutz SENSIBLER und KLASSIFIZIERTER Daten für das Verteidigungsministerium Großbritanniens und andere Behörden.

ÜBERBLICK

Die Data-At-Rest-Technologie (DAR) reduziert den Handhabungsaufwand bei der Speicherung und dem Transport von klassifizierten Daten, wenn der geschützte Computer ausgeschaltet ist und der Benutzertoken separat mitgeführt wird.

VOLLSTÄNDIGE FESTPLATTENVERSCHLÜSSELUNG

- Einschließlich aller Daten und des Betriebssystems.
- Beim Herunterfahren des Systems und im Ruhezustand gesichert.

256-BIT-AES-HARDWAREVERSCHLÜSSELUNG

- Die Authentifizierung erfolgt über die Hardware und nicht über die Software des Systems.
- Jeder Festplattensektor ist verschlüsselt.
- Schlüssellöschung in Notfällen verfügbar.

SOLID-STATE-DRIVE (SSD)

- Keine beweglichen Teile.
- Bietet Performance und Langlebigkeit.
- Geräuschlos – keine Anlauf- und Suchzeiten, geräuschloser Betrieb.

MANIPULATIONSSICHERE AUSFÜHRUNG

- Alle Geräte sind mit Schutzlack versehen (Eclipt im Inneren des Gehäuses).

KLONSCHUTZ

- Sobald die Verschlüsselung eingerichtet ist, kann das Laufwerk nicht mehr geklont werden.

Viasat DARC Encryption Solutions V01M06Y26 DE

