

DATA-AT-REST-VER- SCHLÜSSELUNG- S L Ö S U N G E N

Getac
Rugged Mobile Computing Solutions

Viasat 

DATA-AT-REST-VERSCHLÜSSELUNGSLÖSUNGEN

Getac Modell	Viasat's Eclipt [®] Core 600 SSD mit 2,5" SSD maßgeschneiderter Integration	Viasat DARC M.2 SSD
B360 Pro (G1) robustes Notebook	Geprüft & kompatibel*1	
B360 (G2) robustes Notebook		Geprüft & kompatibel*1
B360 Pro (G2) robustes Notebook	Geprüft & kompatibel*1	Geprüft & kompatibel*1
F110 (G6) robustes Tablet		Geprüft & kompatibel*1
K120 (G2) robustes Tablet		Geprüft & kompatibel*1
S410 (G4) robustes Notebook	Geprüft & kompatibel*1	Geprüft & kompatibel*1
S410 (G5) robustes Notebook		Geprüft & kompatibel*1
UX10 (G3) robustes Tablet		Geprüft & kompatibel*2
V110 (G6/G7) robustes Notebook		Geprüft & kompatibel*1
X600 (G1) robustes Notebook		Geprüft & kompatibel*1
X600 Pro (G1) robustes Notebook	Geprüft & kompatibel*1	Geprüft & kompatibel*1

Geräte, die mit Viasat Eclipt[®] Core 600 SSD kompatibel sind, erfordern eine maßgeschneiderte Integration und sind daher keine Standard-SKUs.
*1 Einheit mit unterwegs herausnehmbaren SSD / *2 Einheiten mit in der Werkstatt herausnehmbaren SSD

Eclipt[®] Core 600

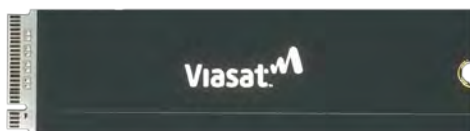
2,5" SATA Solid-State-Drive (SSD) mit 256-Bit AES Hardwareverschlüsselung.



Die Hardware-Verschlüsselungslösung Eclipt[™]Core 600 Data-at-Rest von Viasat ist für den Einsatz in Großbritannien zertifiziert, um Informationen bis hin zu streng geheimen Dokumenten zu schützen. Sie ist auch für den Einsatz in der NATO (SECAN) und anderen europäischen Ländern zertifiziert und trägt dazu bei, dass sensible Informationen geschützt bleiben.

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(DAR)-Speicherlösung zum Schutz SENSIBLER und KLASSIFIZIERTER Daten für das Verteidigungsministerium Großbritanniens und andere Ministerien.

ÜBERBLICK

Die Data-at-Rest(DAR)-Technologie reduziert Handhabungsanforderungen während der Speicherung und dem Transport von klassifizierten Daten, wenn der geschützte Computer ausgeschaltet und der Benutzertoken separat befördert wird.

VOLLSTÄNDIGE FESTPLATTENVERSCHLÜSSELUNG

- Einschließlich aller Daten und Betriebssysteme.
- Beim Ausschalten 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.
- Freigabe über Notfallschlüssel verfügbar

SOLID-STATE-LAUFWERK (SSD)

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

MANIPULATIONSSICHERE AUSFÜHRUNG

- Alle Geräte sind schutzlackiert (Eclipt im Inneren des Gehäuses).

KLONSCHUTZ

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

