

SOLUZIONI DI CRITTOGRAFIA DATA-AT-REST

Getac
Rugged Mobile Computing Solutions

Viasat 

SOLUZIONI DI CRITTOGRAFIA DATA-AT-REST

Modello Getac	Viasat's Eclipt [®] Core 600 SSD con integrazione personalizzata SSD da 2,5	Viasat DARC M.2 SSD
Notebook fully rugged B360 Pro (G1)	Tested & Compatible*1	
Notebook fully rugged B360 (G2)		Tested & Compatible*1
Notebook fully rugged B360 Pro (G2)	Tested & Compatible*1	Tested & Compatible*1
Tablet fully rugged F110 (G6)		Tested & Compatible*1
Tablet fully rugged F110 (G7)		Tested & Compatible*3
Tablet fully rugged K120 (G2)		Tested & Compatible*1
Tablet fully rugged K120 (G3)		Tested & Compatible*3
Notebook rugged S410 (G4)	Tested & Compatible*1	Tested & Compatible*1
Notebook rugged S410 (G5)		Tested & Compatible*1
Notebook rugged S510 (G1)		Tested & Compatible*1
Tablet fully rugged UX10 (G3)		Tested & Compatible*2
Notebook fully rugged V110 (G6/G7)		Tested & Compatible*1
Notebook fully rugged X600 (G1)		Tested & Compatible*1
Notebook fully rugged X600 Pro (G1)	Tested & Compatible*1	Tested & Compatible*1

I dispositivi compatibili con Viasat Eclipt[®] Core 600 SSD richiedono un'integrazione personalizzata e non sono quindi SKU standard.
 *1 Unità con unità SSD rimovibile sul campo / *2 Unità con unità SSD rimovibile in laboratorio / *3 Unità prodotte dopo gennaio 2025

Eclipt[®] Core 600

Unità ssd interna da 2,5" SATA AES-256 con crittografia hardware.



La soluzione di crittografia hardware Eclipt[®] Core 600 data-at-rest di Viasat è certificata per l'utilizzo nel Regno Unito per proteggere le informazioni Top Secret, nonché certificata per l'utilizzo da parte della NATO (SECAN) e di altri paesi europei, contribuendo a mantenere protette le informazioni sensibili.

DARC-ssd 600

Unità ssd interna M.2 NVMe™ AES-256 con crittografia hardware.



Viasat DARC-ssd 600 è una soluzione altamente sicura di archiviazione data-at-rest (DAR) per la protezione di informazioni SENSIBILI e CLASSIFICATE per il Ministero della Difesa britannico ed altri dipartimenti governativi.

OVERVIEW

La tecnologia Data-At-Rest (DAR) riduce i requisiti di gestione durante l'archiviazione e o il trasporto dei dati Classificati quando il computer protetto è spento e il token device dell'utente viene trasportato separatamente

CRITTOGRAFIA COMPLETA DELL'UNITÀ

- Inclusi tutti i dati ed il Sistema Operativo.
- Protezione allo spegnimento e ibernazione del sistema.

CRITTOGRAFIA HARDWARE AES A 256-BIT

- L'autenticazione viene eseguita dall'hardware e non a livello software del sistema.
- Ogni settore del disco è crittografato.
- È disponibile un codice di sicurezza per cancellazione/eliminazione dei dati

UNITÀ A STATO SOLIDO (SSD)

- Nessun movimento dei componenti
- Garantisce prestazione e durata.
- Nessun rumore – nessun tempo di rotazione o ricerca, funzionamento silenzioso.

DESIGN A PROVA DI MANOMISSIONE

- Tutti i dispositivi sono ricoperti con un rivestimento conforme (Eclipt all'interno della custodia).

ANTI-CLONE

- L'unità non può essere clonata una volta impostata la crittografia.

V01M12Y24_IT



Copyright © 2024 Getac Technology Corporation e/o affiliate. Tutti i diritti riservati. Le informazioni fornite sono solo di riferimento, sono disponibili ulteriori caratteristiche soggette a quotazione su richiesta.

www.getac.com/it/industries/defense



Rugged Mobile Computing Solutions