



ROCKET NANO XTRM

SSD NVMe ESTERNO THUNDERBOLT™ 3 CON FUNZIONE USB DI RISERVA



NANO XTRM / MANUALE UTENTE



CARATTERISTICHE

- Rileva automaticamente le connessioni USB o Thunderbolt™ 3 (40 Gbps).
- La modalità Thunderbolt™ 3 raggiunge velocità di trasferimento fino a 2700 MBps*.
- La modalità USB raggiunge fino a 900 MBps* (USB 3.2 Gen 2x1) ed è retrocompatibile.
- Struttura in alluminio solido per massima durata e dissipazione del calore.
- Sistema integrato di monitoraggio della temperatura e della salute con supporto SMART e LED di attività.
- Plug and play senza driver richiesti, alimentato tramite bus.
- Custodia in silicone per protezione contro urti e cadute, ideale per ambienti difficili.

*** Le prestazioni dipendono dal tipo di porta utilizzata e dalle capacità generali del sistema.**

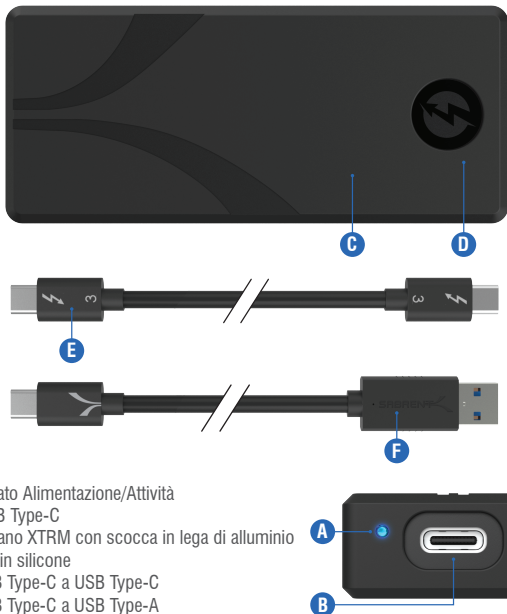
SISTEMI OPERATIVI SUPPORTATI

- Windows
- macOS

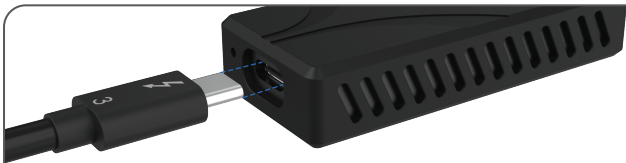
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Rocket nano XTRM
- Custodia in silicone
- Cavo Thunderbolt™ 3 (20 cm)
- Cavo USB Type-C a Type-A (20 cm)

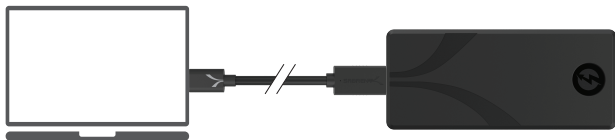
PANORAMICA DEL PRODOTTO



PRIMA DI INIZIARE



Passaggio 1. Inserire prima il cavo appropriato nella porta USB Type-C dell'unità.



Passaggio 2. Collegare l'unità alla porta del sistema host e utilizzarla secondo le proprie necessità.

Passaggio 3. Se l'unità è nuova, è già preformattata ma può essere riformattata se necessario. Utilizzare la Gestione disco di Windows, l'Utility Disco di macOS, Linux GParted o un equivalente per gestire l'unità. È necessario assegnare una lettera all'unità per poterla accedere normalmente.

Nota: L'accessibilità dell'unità dipende dal file system, dal sistema operativo, dal tipo di dati o di file, ecc. Utilizzare un file system compatibile se è richiesto l'accesso tra diversi sistemi operativi.

DOMANDE FREQUENTI

D. Qual è il file system predefinito e migliore da utilizzare?

A. L'unità è preformattata con il file system exFAT, ideale per l'uso su più sistemi operativi.

D. L'unità è avviabile?

A. L'unità può essere resa avviabile per i sistemi supportati, ma questa funzione deve essere utilizzata con cautela quando si utilizza memoria esterna.

D. L'unità richiede un'alimentazione esterna?

A. No. L'unità è alimentata tramite bus indipendentemente dal tipo di porta utilizzata. Le prestazioni e il consumo di energia dipendono dal tipo di porta, Thunderbolt o USB standard. L'utilizzo con alcuni host, come console di gioco portatili, smartphone o tablet, può causare un funzionamento limitato in base a come l'alimentazione viene gestita dall'host. Questo può anche applicarsi ad alcuni hub. Controllare prima le limitazioni del dispositivo.

D. Quali funzioni sono supportate?

A. Il Rocket Nano XTRM supporta TRIM in tutte le modalità. La modalità UASP è supportata per le connessioni USB. La funzione Host Memory Buffer (HMB) è supportata tramite Thunderbolt. L'unità funziona in modalità Thunderbolt 3 con host/porte Thunderbolt di nuova generazione con prestazioni equivalenti.

D. Come vengono gestiti i file di grandi dimensioni?

A. I file di grandi dimensioni non rappresentano un problema, ma le prestazioni reali dipendono da molti fattori, inclusa la potenza del sistema host. Il surriscaldamento è improbabile grazie al case in alluminio, ma gli SSD utilizzano una cache temporanea che può ridurre le prestazioni dopo lunghi periodi di scrittura. L'unità tornerà alle massime prestazioni dopo un periodo di inattività sufficiente.



**Si prega di contattare il nostro Team di Supporto Tecnico
per ulteriore assistenza nella risoluzione dei problemi**

Thunderbolt e il logo Thunderbolt sono marchi di Intel Corporation o delle
sue sussidiarie negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Tutti gli altri marchi e loghi
appartengono ai rispettivi proprietari.

WWW.SABRENT.COM