

---

Presentan una memoria USB que puede encriptar información

08/01/2016



El producto estará disponible a finales del primer trimestre del 2016.

La USB es ideal para profesionales de TI, personas que requieren seguridad a nivel global, pequeñas y medianas empresas, así como usuarios finales corporativos que demandan protección electrónica de datos.

DataTraveler 2000 es fácil de utilizar en un ambiente laboral donde se usan múltiples dispositivos y sistemas operativos, ya que la unidad es independiente de SO y cuenta con encriptación completa de datos AES de 256 bits basada en hardware en modo XTS. La encriptación se lleva a cabo en la unidad por lo que no requiere de software ni controladores de hardware.

El teclado alfanumérico de DataTraveler 2000 permite a los usuarios bloquear la unidad con una combinación de palabras o números para una fácil protección basada en NIP. Para brindar seguridad adicional, su función de auto bloqueo se activa cuando la unidad se retira del dispositivo huésped, mientras que la clave de encriptación y la contraseña se borran después de 10 intentos de ingreso fallidos para impedir intrusiones forzadas.

DataTraveler 2000 fue creada teniendo en mente la durabilidad por lo que su cubierta de aluminio protege a la unidad de elementos cotidianos como agua y polvo.

"Nos entusiasma agregar DataTraveler 2000 a nuestra línea existente de unidades USB Flash rápidas y encriptadas para organizaciones y PyMEs", dijo Ken Campbell, director de negocios Flash en Kingston. "Es la opción perfecta para implementar en ambientes laborales, en donde se utiliza una solución uniforme de almacenamiento encriptado de datos que funciona con diferentes SO".

La memoria está disponible en capacidades de 16GB, 32GB y 64GB, respaldada con una garantía de tres años, soporte técnico gratuito en tiempo real y la legendaria confiabilidad de Kingston.

---