

Verbatim USB 2.0 Stick ToughMAX

- ✓ Extrem robuster USB 2.0 Stick
- ✓ Aus widerstandsfähigem KryonMAX-Verbundstoff
- ✓ Hält Stauchkräften von über 2 Tonnen stand
- ✓ Temperaturbeständig von 25°C bis 150°C



Der ToughMAX USB 2.0 Stick besteht aus KryonMAX-Verbundstoff, einem thermoplastischen Metallsatzmaterial, das auch besonders hohen Belastungen widerstehen kann. Die KryonMAX-Verbundstoffe sind dank ihres extrem geringen Gewichts und der hohen Robustheit optimal als USB-Gehäusematerial geeignet, zeichnen sich durch ihre Beständigkeit gegen Temperaturen, Druck und andere Belastungen aus und schützen so Daten vor physikalischen Schäden. Dieses außergewöhnliche Material wird in zahlreichen Branchen wie beispielsweise der Luft- und Raumfahrt und der Automobilindustrie verwendet. Es besitzt eine höhere Zugfestigkeit als Stahl. Dank seines Gehäuses aus strukturellen KryonMAX-Verbundstoffen ist der USB-Stick gegen Folgendes beständig: Stauchkräfte von bis zu 2.250 kg, Wasserdruck bis 30 m Tiefe, Temperaturen von -25°C bis 150°C.

Lieferumfang	USB 2.0 Stick
Schnittstelle	USB 2.0 (Typ A)
Kapazitäten	16 GB, 32 GB, 64 GB
Abmessungen (mit Kappe)	46 x 20 x 7 mm
Gewicht	7 g
Lesegeschwindigkeit	bis zu 12 MB/s (modellabhängig)
Schreibgeschwindigkeit	bis zu 5 MB/s (modellabhängig)
Farbe	schwarz
Stromversorgung	Busgesteuert über USB-Anschluss
Besonderheiten	Extrem widerstandsfähig dank KryonMAX-Verbundstoffen
Garantie	2 Jahre

EAN

16 GB: 0023942493303, 32 GB: 0023942493310, 64 GB: 0023942493327

Herstellerartikelnummer

16 GB: 49330, 32 GB: 49331, 64 GB: 49332