

Silicon Power Blaze B02 - USB-Flash-Laufwerk

128 GB - USB 3.0/USB Typ C - Schwarz

Gruppe	Flash-Speicher
Hersteller	Silicon Power
Hersteller Art. Nr.	SP128GBUF3B02V1K
EAN/UPC	4712702646481



Beschreibung

Laut USB Vereinigung sind die Standards USB 3.1 Gen1 und USB 3.0 synonym. Der Superspeed Standard USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) ermöglicht eine Transferrate von 5 Gbps, welches 10 mal schneller ist, als USB 2.0. Der SP USB Blaze B02 spart somit den Besitzern kostbare Zeit, in dem ein schnelles editieren und speichern von großen Dateien, inkl. Graphiken und HD Videos, möglich ist.

Mit schwarzen Gehäuse im modernen Hairlin -Finish, ermöglicht es der Ultima U02 Ihren vornehmen Mode-Geschmack zum Ausdruck zu bringen. Gekennzeichnet mit der kompakten Größe und einem eingebauten Riemenloch ist der Ultima U02 bequem für den täglichen Transport. Die SP Widget-Software zum Gratis-Download bietet leistungsstarke Funktionen wie Datensicherung und Wiederherstellung, AES 256-Bit-Verschlüsselung und Cloud-Speicher für ein effizientes Datenmanagement.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	SILICON POWER Blaze B02 - USB-Flash-Laufwerk - 128 GB
Produkttyp	USB-Flash-Laufwerk
Interfacetyp	USB 3.0/USB Typ C
Speicherkapazität	128 GB
Farbe	Schwarz
Erforderliches Betriebssystem	Linux 2.6.x oder höher, Apple MacOS X 10.3.x oder höher, Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	USB-Flash-Laufwerk
Speicherkapazität	128 GB
Farbe	Schwarz
	Arbeitsspeicher
Interfacetyp	USB 3.0/USB Typ C
Besonderheiten	Schlüsselanhängerringe, Schutzkappe
	Software / Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Linux 2.6.x oder höher, Apple MacOS X 10.3.x oder höher, Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - Lebensdauer
---------------------	----------------------------------

Abmessungen und Gewicht

Breite	60.6 mm
--------	---------

Tiefe	18 mm
-------	-------

Höhe	8.1 mm
------	--------

Gewicht	8 g
---------	-----

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
------------------------	------

Max. Betriebstemperatur	70 °C
-------------------------	-------

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.