

AXAGON EEM2-UG2, SSD-Gehäuse, M.2, M.2,PCI Express, 10 Gbit/s, USB Konnektivität, Schwarz, Grau

EEM2-UG2 USB-C 3.2 Gen 2 - NVMe M.2 box

Gruppe	Festplatten
Hersteller	AXAGON
Hersteller Art. Nr.	EEM2-UG2
EAN/UPC	8595247904287



Beschreibung

Axagon EEM2-UG2. Produkttyp: SSD-Gehäuse. Anzahl der unterstützten Speicherlaufwerke: 1, Größe des Speicherlaufwerks: M.2, Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen: M.2,PCI Express. Datenübertragungsrate: 10 Gbit/s. Produktfarbe: Schwarz, Grau. USB-Stecker: USB Typ-C

Hauptmerkmale

	Allgemein
Produkttyp	SSD-Gehäuse
Anzahl der unterstützten Speicherlaufwerke	1
Größe des Speicherlaufwerks	M,2 Zoll
Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen	M.2,PCI Express
Datenübertragungsrate	10 Gbit/s
Produktfarbe	Black, Gray
USB-Stecker	USB Typ-C

Ausführliche Details

	Design
Produkttyp	SSD-Gehäuse
Produktfarbe	Black, Gray
Material	Aluminium
LED-Anzeigen	Ja
RoHS-Kompatibel	Ja
Zertifizierung	CE, FCC
	Speichermedium
Größe des Speicherlaufwerks	M,2 Zoll
Unterstützte Speicherlaufwerk-Schnittstellen	M.2,PCI Express
Anzahl der unterstützten Speicherlaufwerke	1
	Anschlüsse und Schnittstellen

USB Konnektivität	Ja
USB-Version	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
USB-Stecker	USB Typ-C
Anzahl der USB-Anschlüsse	1
Lieferumfang	
Verpackungsart	Box
Mitgelieferte Kabel	USB
Betriebsanleitung	Ja
Leistungen	
Datenübertragungsrate	10 Gbit/s
UASP-Unterstützung	Ja
Plug & Play	Ja
Gewicht und Abmessungen	
Breite	115 mm
Tiefe	39 mm
Höhe	11 mm
Gewicht	43 g
Kabellänge	0,22 m
Systemanforderung	
Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10,Windows 7,Windows 8,Windows 8.1
Unterstützte Linux-Betriebssysteme	Ja
Unterstützt Mac-Betriebssysteme	Ja