

# Shuttle EDGE PC CEL.J6412 All-in-One mit Monitor 8 GB 120

Artikelnummer	999985670
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Die Shuttle Edge-Serie SPCEL02WA bietet einen Personal Computer mit kleinem Formfaktor, der auf Effizienz und Vielseitigkeit ausgelegt ist. Ausgestattet mit einem Intel Celeron J6412-Prozessor und 8 GB DDR4-SDRAM bewältigt dieses System verschiedene Aufgaben bei geringem Stromverbrauch. Mit einer 120 GB SSD sind schnelle Startzeiten und schneller Datenzugriff gewährleistet, sodass es sich sowohl für Büro- als auch für Heimanwendungen eignet.

Die Konnektivität wird durch zwei Gigabit-Ethernet-Anschlüsse verbessert, die Funktionen wie Wake on LAN und Power over Ethernet ergänzen. Das kompakte Design ermöglicht die Integration in jeden Arbeitsbereich, während der HDMI-Videoausgang die Anzeigefunktionen unterstützt, die von Intel UHD Graphics gesteuert werden. Mit einer maximalen Betriebstemperatur von 40 °C arbeitet dieser PC zuverlässig in verschiedenen Umgebungen und bietet eine Mischung aus Leistung und Komfort.

- **Effiziente Prozessorleistung**

Mit einem Intel Celeron J6412-Prozessor mit einer Taktrate von 2 GHz und einer maximalen Turbo-Geschwindigkeit von 2,6 GHz bietet der SPCEL02WA reaktionsschnelle Verarbeitungsfunktionen, die für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet sind.

- **Großzügige Speicherkapazität**

Mit 8 GB DDR4-SDRAM, einer Datenübertragungsrate von 3200 MT/s und einer Dual-Channel-Speicherarchitektur gewährleistet dieses System einen reibungslosen Betrieb auch unter Last.

- **Schnelle Speicherlösung**

Ausgestattet mit einer 120 GB M.2 2242 SSD bietet dieses Modell schnellen Zugriff auf Daten und eine verbesserte Leistung im Vergleich zu herkömmlichen Festplatten.

- **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**

Das System verfügt über mehrere Schnittstellentypen wie HDMI, USB 3.2 Gen 2 und LAN, die eine einfache Verbindung zu Peripheriegeräten und Netzwerken ermöglichen.

- **Zuverlässiges Wärmemanagement**

Dieses Gerät ist für den Betrieb bei Temperaturen zwischen 0 °C und 40 °C ausgelegt und gewährleistet zuverlässige Leistung unter unterschiedlichsten Umgebungsbedingungen.

## Produkteigenschaften

<b>Version</b>	Windows 11 IoT
<b>Max. unterstützte Anzahl</b>	1
<b>Festplattenlaufwerk (4.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Farbe</b>	Türkis
<b>SSD-Formfaktor</b>	M.2 2242
<b>Prozessor - Typ</b>	Celeron
<b>Steckplatz</b>	1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2230 (, 1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2242/2
<b>RAM - Technologie</b>	DDR4 SDRAM
<b>Kapazität des Festplattenlaufwerks</b>	120 GB
<b>Farbkategorie</b>	Blau, Grün
<b>Festplattenlaufwerk - Typ</b>	SSD
<b>Schnittstellenklasse</b>	Serial ATA
<b>Cache-Speicher - Installierte Größe</b>	1,5 MB
<b>Ethernet-Controller</b>	Intel I226-V
<b>System - Typ</b>	Personal-Computer
<b>Leistungsmerkmale</b>	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur
<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Netzteil
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x DIO, USB 2.0, 1 x HDMI, 1 x serial (RS232 / RS422 / RS485), 2 x LAN (2.5Gigabit Ethernet), 2 x USB 3.2 Gen 2
<b>Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ</b>	Windows 11 IoT
<b>Optischer Speicher - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>Anz. der Kerne</b>	Quad-Core
<b>Anz. Steckplätze</b>	2
<b>Gewicht</b>	720 g
<b>Videoschnittstellen</b>	HDMI
<b>Grafikprozessor</b>	Intel UHD Graphics
<b>Optische Speicher (2.) - Typ</b>	Keine(r)
<b>Prozessornummer</b>	J6412
<b>Festplattenlaufwerk (3.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Hersteller-Formfaktor</b>	Ultra-kleiner Formfaktor
<b>Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl</b>	1
<b>Festplattenlaufwerk (2.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Max. Turbo-Taktfrequenz</b>	2,6 GHz
<b>Grafikprozessorserie</b>	Intel UHD Graphics

## Weitere Bilder

