Shuttle

Artikelnummer 999916863

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Der Shuttle SPCEL03 ist ein vielseitiger und kompakter Industriecomputer, der sich in einer Vielzahl von Umgebungen bewährt. Mit seinem ultrakleinen Formfaktor fügt er sich nahtlos in jeden Arbeitsbereich oder jede Installation ein. Das Modell arbeitet mit einem Quad-Core-Prozessor der Intel Atom X Serie, der mit 1,5 GHz getaktet ist und eine maximale Turbogeschwindigkeit von 3 GHz erreichen kann.

Das Shuttle SPCEL03 ist mit zwei 2,5-Gigabit-Ethernet-Ports, mehreren USB-Schnittstellen und einem HDMI-Ausgang ausgestattet, um alle Netzwerk- und Displayanforderungen zu erfüllen. Das robuste Design hält einem Temperaturbereich von -20°C bis 60°C stand und ist somit für verschiedene Einsatzbedingungen geeignet. Dieses Produkt entspricht mehreren internationalen Standards und gewährleistet so Zuverlässigkeit und Kompatibilität bei allen Anwendungen.

• Leistungsstarke Verarbeitungsfunktionen

Das SPCEL03 ist mit einem Quad-Core-Prozessor der Intel Atom X-Serie ausgestattet und bietet mit einer Taktfrequenz von 1,5 GHz und einer maximalen Turbogeschwindigkeit von 3 GHz eine zuverlässige Leistung, die effizientes Multitasking und Verarbeitung ermöglicht.

• Vielseitige Konnektivitätsoptionen

Das SPCEL03 ist mit mehreren Schnittstellen ausgestattet, darunter HDMI, USB 2.0, USB 3.2 Gen 2 und zwei 2,5-Gigabit-Ethernet-Ports, die eine nahtlose Verbindung zu verschiedenen Peripheriegeräten und Netzwerken ermöglichen.

• Robuste Temperaturtoleranz

Dieser Industriecomputer arbeitet effizient in einem Temperaturbereich von -20°C bis 60°C und eignet sich damit sowohl für Innenals auch für Außenanwendungen, ohne dass die Leistung beeinträchtigt wird.

• Kompaktes und platzsparendes Design

Der ultrakleine Formfaktor des SPCEL03 sorgt dafür, dass er auch in engen Räumen Platz findet, und ist damit eine praktische Lösung für Umgebungen, in denen der Platz knapp ist.

Mehrere Konformitätsstandards

Der SPCEL03 erfüllt eine Vielzahl von Konformitätsstandards, darunter RoHS und FCC, und eignet sich somit für den Einsatz in verschiedenen industriellen Anwendungen unter Einhaltung hoher Sicherheits- und Umweltstandards.

Produkteigenschaften

Max. unterstützte Anzahl 1

Festplattenlaufwerk (4.) - TypNicht vorhandenRAM - FormfaktorSO DIMM 260-PINRAM - TechnologieDDR4 SDRAM

Steckplatz 1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2242/2, 1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2242 (

Taktfrequenz 1,5 GHz

Gehäuse - Formfaktor Ultra Small Form Factor

Festplattenlaufwerk - Typ SSD

Massenspeicher-Controller - Serial ATA-150

Schnittstellentyp

Cache-Speicher - Installierte Größe1,5 MBKapazität des Festplattenlaufwerks0 GBSSD-FormfaktorM.2

Ethernet-Controller Realtek RTL8119I-CG

Leistungsmerkmale Zwei-Kanal-Speicherarchitektur

Prozessor - Typ Atom X-Serie
Stromversorgungsgerät - Typ Netzteil

Bereitgestellte Schnittstelle - 1 x DIO, USB 2.0, 1 x HDMI, 2 x LAN (2.5Gigabit Ethernet), 2 x USB 3.2 Gen 2, 1 x LAN

Schnittstellen (RS232 / RS422 / RS485)

Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp Kein optisches Laufwerk

Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp

System - Typ

Kein optisches Laufw
Industriecomputer

RAM - Installierte Größe 0 GB

Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl 0

Optischer Speicher - Laufwerkstyp Kein optisches Laufwerk

Massenspeicher-Controller - TypSerial ATAAnz. der KerneQuad-Core

Anz. Steckplätze2Festplattenlaufwerk - Kapazität0 GBFarbkategorieSchwarzVideoschnittstellenHDMI

Grafikprozessor Intel UHD Graphics

Optische Speicher (2.) - Typ Keine(r)

Festplattenlaufwerk (3.) - Typ Nicht vorhanden Schnittstellenklasse PCI Express

Hersteller-Formfaktor Ultra-kleiner Formfaktor

Prozessornummer 6413E Max. Turbo-Taktfrequenz 3 GHz

Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ Kein Betriebssystem

Max. unterstützte Größe 32 GB

Festplattenlaufwerk (2.) - Typ Nicht vorhanden
Grafikprozessorserie Intel UHD Graphics

Weitere Bilder



















