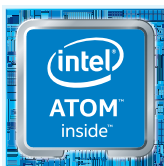


OPS-Slot-in-PCs mit Intel® Atom Quad-Core-Prozessor

Optimieren Sie Digital Signage

Kosten- und Energieeffizienz bei Rechenleistung und Medienwiedergabe – der lüfterlose OPS-Slot-in-PC verfügt über einen Intel® ATOM® 4 x 1,44 GHz-Prozessor („Cherry Trail“) der neuen Generation und eignet sich optimal für einfache Digital-Signage-Anwendungen wie Filmwiedergabe in Full-HD.



Vorteile, die überzeugen

- **Verlässlichkeit** – Intel® Atom Quad-Core-Prozessor („Cherry Trail“) mit integrierter Intel® Grafikeinheit
- **Beeindruckende Bilder** – Die integrierte Intel HD-Grafikeinheit unterstützt zahlreiche Digital-Signage-Anwendungen, die Wiedergabe statischer Inhalte und kristallklare Full HD-Videowiedergabe.
- **Gute Verbindung** – Einfacher Anschluss von Geräten an der Rückseite des Bildschirms für eine nahtlos integrierte Digital-Signage-Wiedergabe
- **Lüfterloses Design** – Leiser Betrieb sowie erhöhte Langlebigkeit und Zuverlässigkeit
- **Flexible Nutzung** – Anschlüsse für 3 x USB-Ports, SD-Kartensteckplatz und Gigabit Ethernet
- **Ökologisch und ökonomisch** – Der niedrige Stromverbrauch schont sowohl die Umwelt als auch Ihr Budget.
- **Nahtlos und voll integriert** – Das OPS-Konzept ist eine kompakte, voll integrierte Lösung, die alle Anschlüsse (Strom, Video-/Audiosignale, RS232 etc.) im Display integriert.

Das Computersystem mit Intel-Prozessor überzeugt durch geringe Anschaffungs- und Betriebskosten und erfüllt gleichzeitig alle professionellen Anforderungen für zuverlässige und leistungsfähige Signage-Anwendungen. Es unterstützt kristallklare Full HD-Videowiedergabe und kann direkt an jedes Display mit OPS (Open Pluggable Specification) angeschlossen werden. Maßgeschneiderte Digital-Signage-Wiedergabe für überzeugende Werbeanzeigen und informative Inhalte ist über eine Vielzahl von Betriebssystemen, Netzwerkkonnektivität über Kabel oder Funk sowie verschiedene Speichervarianten möglich.

Der Slot-in-PC unterstützt einfache Digital-Signage-Anwendungen mit hervorragender Leistung und eignet sich für Media Player im Einzelhandel, Menütafeln in der Systemgastronomie, Anzeigetafeln in Museen sowie Unternehmen und vieles mehr.



PX-Projektor von NEC mit OPS-Slot-In-PC



Large Format Display von NEC mit OPS-Slot-In-PC



Technische Spezifikationen

BESTELLNUMMERN	
OPS-Crt-Ato-s2/32/no OS A	100014896
OPS-Crt-Ato-s2/32/W10IoT A	100014903
OPS-Crt-Ato-s4/64/no OS A	100014905
OPS-Crt-Ato-s4/64/W10IoT A	100014907
PRODUKTINFORMATIONEN	
CPU	Intel® Atom™-Prozessor x5-E8350 2M Cache, 4 x 1,44 GHz
Grafikcontroller	Intel® HD-Grafikeinheit
RAM	1 x DDR3L mit 204 Pins (1600 MHz, 2-4 GB)
Speicher	eMMC 32-64 GB, Größe der Vorinstallation von Windows 10 IoT Enterprise ~17 GB
BIOS	64 Mbit Flash ROM, AMI BIOS
Hardware WatchDog	System-Neustart, sofern nicht durch das Softwareprogramm unterbunden (Intervall: 1-255 Sekunden)
Wake On LAN/PXE	Ja (WOL/PXE)
Anschlüsse	2 x Antennenausgang (WLAN-Option) 1 x Betriebsschalter 1 x microSD-Kartensteckplatz, 1 x USB 3.0 2 x USB 2.0 1 x Gigabit Ethernet (RJ45) 1 x D-Sub 9-Pin RS232
Betriebssystem	Windows 10 IoT Enterprise Edition
Energieverbrauch (Volllast) [W]:	Minimum: 4,8 Maximum: 7,3
Betriebstemperatur	Umgebungstemperatur mit Luftstrom 0°C bis 45°C
Luftfeuchtigkeit (im Betrieb)	0 % bis 90 %, nicht kondensierend
Gehäusefarbe	Schwarz
CMOS-Batterie	Lithiumbatterie CR2032 3 V
Zertifikat	CE/FCC Klasse B
Abmessungen [mm]	Netto: 120 x 30 x 200 Brutto: 190 x 70 x 260
Gewicht [kg]	Netto: 0,9 Brutto: 1,0
Zubehör	Bedienungsanleitung
Garantie	3 Jahre Garantie, Zusatzleistungen verfügbar
Externer Adapter (24/7)	OPS-Standalone-Adapter 2.0 Order Code: 100014153
Weitere Bilder und einen Überblick über unsere Lösungen finden Sie unter www.nec-display-solutions.com	