

S345 - ultra-kompakter Embedded PC in verschiedenen Versionen

16.01.2012, 18:20 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *IPC2U GmbH*



S345

IPC2U präsentiert den ultra-kleinen Embedded PC S345. Wenn Sie einen sehr kompakten PC für industrielle Automatisierung oder nicht anspruchsvolle grafische Anwendungen suchen, dann ist er genau das Richtige für Sie! Der S345 beherbergt auf nur 102 x 148 x 38 mm (W x D x H) 4x USB Schnittstellen, die zwischen dem 1.1 und 2.0 Standard umgeschaltet werden können, 1x Gbit LAN, 1x RS232, 1x DVI-I, 2x PS/2 für Mouse und Tastatur, 1x Mic-In und 1x Audio-Out.

Bei der Wahl des Prozessors stehen dem Nutzer die leistungsfähigen Intel Core 2 Duo P8600/ 8400 CPU oder kostengünstigere und energiesparsamere Intel Celeron M575/585/T3100 Prozessoren zur Verfügung. Trotz seiner kompakten Ausmaße kann der S345 bis zu 8GB DDR3 RAM aufnehmen. Zur Speicherung von Daten steht entweder eine 2.5“ SATA HDD Drive Bay oder ein SSD Slot zur Verfügung. Die Prozessortemperatur, Spannung sowie die Geschwindigkeit des CPU-Kühlers werden überwacht und erhöhen somit die Zuverlässigkeit und Lebensdauer des Systems.

Der S345 ist sehr gut geeignet für platzkritische Anwendungen in der Industrie, öffentlichen Einrichtungen und Handel, die keine überdurchschnittliche grafische Leistung erfordern.

Der S345 ist in verschiedenen Versionen praktisch für jeden Bedarf verfügbar:

Als:

Dual RS232 PC S345S
Kompakter CarPC S345C
Dual DVI PC S345P
Dual LAN PC S345G
4-LAN PC S345G3
Range Power S345R
Input PC

Portrait

Die IPC2U Group, ein international aufgestelltes Unternehmen mit Vertriebsbüros und Distributoren in fünfzehn Ländern, bietet der Industrie- und Automationsbranche eine Vielzahl von Produkten und Dienstleistungen. Das Hardwareangebot umfasst eine hohe Bandbreite von PC-basierenden Plattformen aus den Bereichen Server, Industrie-PC, Embedded-PC, Panel-PC, Mobile Computing, Netzwerksicherheit und Lösungen für Kommunikation und Datenerfassung für das industrielle Umfeld.

News-ID: 599517 • Views: 157 (Stand: 02.07.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/599517/S345-ultra-kompakter-Embedded-PC-in-verschiedenen-Versionen.html>