

Shuttle J-RS232 I/O-Erweiterungskarte

Das Shuttle XPC Accessory J-RS232 ist eine I/O-Erweiterungskarte, die eine parallele und eine serielle Schnittstelle zur Verfügung stellt. Diese Erweiterung kann bei Bedarf optional in die Shuttle XPC Barebones der SG41J1/SG41J4 –Serie und SX58J3 eingebaut werden. Hierbei wird einer der beiden Steckplätze (PCI Express bzw. PCI) belegt.

Spezifikation

Lieferumfang	- I/O-Erweiterungskarte mit Slotblech - Internes LPC-Flachbandkabel
Externe Anschlüsse	1x Serielle Schnittstelle (Sub-D, 9 pol., männlich) 1x Parallele Schnittstelle (Sub-D, 25pol., weiblich)
Interne Anschlüsse	1x LPC (Low Pin Count Bus) Anschluss für das Mainboard 1x onboard 9-Pin-Anschluss für zusätzliche serielle RS-232-Schnittstelle über einen optionalen Adapter
Kompatible XPC-Modelle	Kompatibel mit Shuttle XPCs der SG41J1/SG41J4 –Serie und SX58J3.
Bestell-Nr.	PCZ-Aoo41



XPC Accessory J-RS232

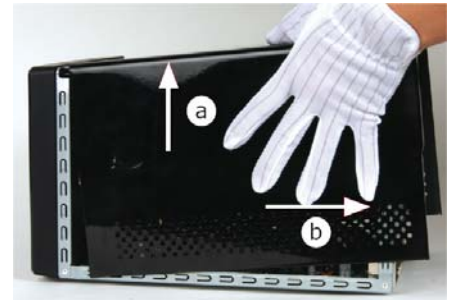


© 2006 by Shuttle Computer Handels GmbH (Germany). All information subject to change without notice. Pictures for illustration purposes only.

Shuttle J-RS232 Einbau-Anleitung

1. Lösen Sie die drei Rändelschrauben der Gehäuseabdeckung. Schieben Sie die Abdeckung nach hinten und nach oben.
2. Lösen Sie die beiden Schrauben der Steckplatz-Abdeckung mit einem Kreuzschlitz-Schraubendreher, heben Sie den Bügel hoch und entfernen Sie eines der beiden Slotbleche.
3. Setzen Sie die I/O-Erweiterungskarte ein. Klappen Sie den Bügel wieder zurück und schrauben Sie ihn mit zwei Schrauben fest.
4. Verbinden Sie die Karte über das mitgelieferte schwarze Flachbandkabel mit dem LPC-Anschluss (JP1) auf dem Mainboard.
5. Rückansicht mit eingebauter I/O-Erweiterungskarte.

①



②



③



④



⑤

