

PC7 – Adapter für zwei serielle Schnittstellen

XPC Accessory PC7

Das Shuttle XPC Accessory PC7 ist ein COM-Port-Adapter und stellt zwei serielle Schnittstellen auf der Rückseite des PCs zur Verfügung. Durch den Einbau des Slotblechs wird wahlweise ein PCI- oder PCI-Express-Steckplatz belegt. Über diesen Adapter lassen sich externe Peripherie-Geräte mit der RS-232-Schnittstellen des Mainboards verbinden. Er ist kompatibel mit dem Shuttle XPC Barebone SA76G2 und wird als Bulkware (keine Verkaufsverpackung) ausgeliefert.

Besondere Merkmale

Modell	<ul style="list-style-type: none"> Shuttle XPC Accessory PC7
Typ	<ul style="list-style-type: none"> Backpanel Slotblech-Adapter stellt zwei serielle Anschlüsse (RS-232) zur Verfügung
Externe Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> Zwei 9-polige D-Sub Anschlüsse (DB-9, männlich)
Interne Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> Zwei 2x5-polige Steckleisten für die seriellen Schnittstellen auf dem Mainboard.
Internes Kabel	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 22 cm lange Flachbandkabel
Einbau	<ul style="list-style-type: none"> Dieser Adapter belegt wahlweise einen PCI- oder PCI-Express-Steckplatz
Verpackung	<ul style="list-style-type: none"> Einfache Bulk-Verpackung
Kompatibilität	<ul style="list-style-type: none"> Zur Verwendung mit dem Shuttle XPC Barebone SA76G2



8 11686 00527 8
 Artikelnummer: PC7
 Bestellnummer: PCZ-PC07

©2009 by Shuttle Computer Handels GmbH (Germany). All information subject to change without notice. Pictures for illustration purposes only.

Die Abbildungen dienen nur zur Illustration

XPC Accessory PC7 – Installationsanleitung



① Lösen Sie die drei Rändelschrauben der Gehäuseabdeckung.



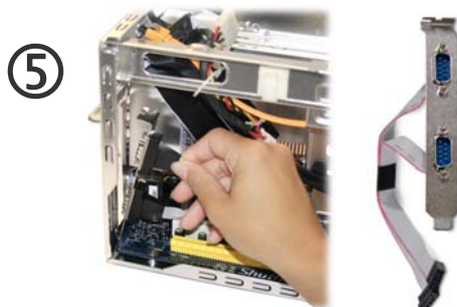
② Schieben Sie die Abdeckung nach hinten und nach oben.



③ Lösen Sie die Schrauben der Steckplatz-Abdeckung.



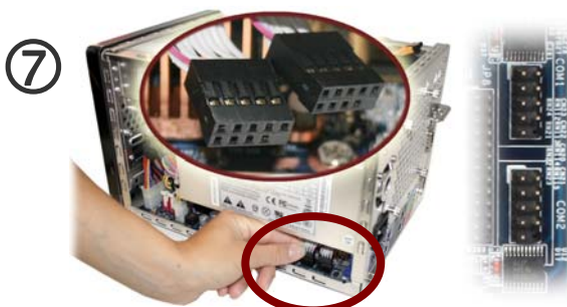
④ Heben Sie den Bügel hoch und entfernen Sie eins der beiden Slotbleche.



⑤ Setzen Sie den Slotblech-Adapter PC7 in einen beliebigen Steckplatz ein.



⑥ Schrauben Sie die Steckplatz-Abdeckung wieder fest.



⑦ Verbinden Sie die Adapter-Anschlüsse mit den seriellen Schnittstellen auf dem Mainboard. Beachten Sie die Ausrichtung anhand des fehlenden Pins.



⑧ Das Slotblech belegt wahlweise den PCI-Steckplatz oder den PCI-Express-x16-Steckplatz.