

Shuttle XPC Accessory PCP21 - Zwei COM-Port-Adapter

Die Shuttle XPC all-in-one PCs P20U, P22U, P51U, P52U und X50V9 können mit Hilfe des Zubehör-Artikels PCP21 um zwei COM-Ports mit Sub-D-Anschluss aufgerüstet werden.

Besondere Merkmale	
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> • 2x COM-Port-Adapter • 4x Befestigungsschraube (UNC 4-40) • Installationsanleitung
Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> • Extern: Sub-D, 9-polig, männlich • Intern: 10-Pin (2x5), weiblich, 2 mm Raster
Kabel	<ul style="list-style-type: none"> • 9-pol. Flachbandkabel ca. 21 cm Länge
Kompatibilität	Dieses Zubehör ist kompatibel mit dem Shuttle XPC all-in-one Barebone P20U, P22U, P51U, P52U und X50V9.

Die Bilder dienen nur zur Illustration.

Shuttle XPC accessory PCP21 2x COM-Port-Adapter



Shuttle XPC all-in-one P20U/P22U
vor und nach dem Einbau von PCP21



Kurzanleitung zur Installation von PCP21

Vor der Installation entfernen Sie bitte aus Sicherheitsgründen alle angeschlossenen Kabel.

1. Entfernen Sie die vier Schrauben der Abdeckung auf der Rückseite.



2. Heben Sie die Abdeckung nach oben und legen Sie sie beiseite. Lösen Sie die beiden Schrauben des D-Sub/VGA Anschlusses auf dem Mainboard und entfernen Sie das D-Sub/VGA-Kabel.



3. Entfernen Sie die perforierten Abdeckungen am Gehäuse, wo die neuen COM-Ports eingebaut werden.

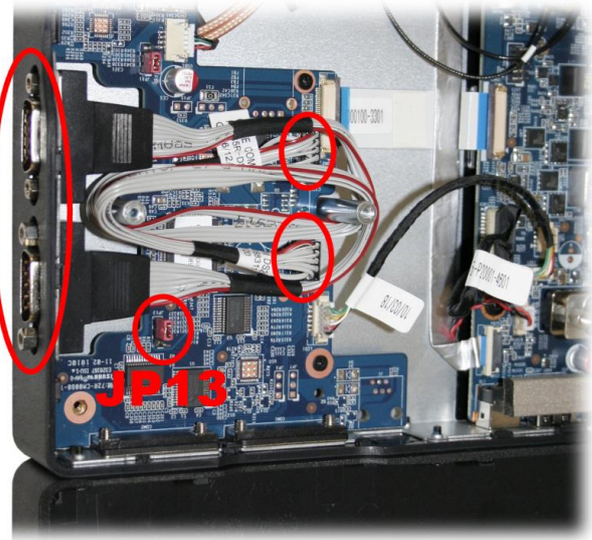
4. Entnehmen Sie die beiden COM-Port-Adapter PCP21 aus der Verpackung und entfernen Sie die Sechskantschrauben.



5. Bauen Sie die beiden D-Sub-Anschlüsse der COM-Port-Adapter PCP21 mit den mitgelieferten Schrauben in die Gehäuseöffnung ein.

6. Verbinden Sie die Adapterkabel mit den Anschlüssen "COM 3" und "COM 4" auf der Tochterplatine.

7. Entfernen Sie Jumper "JP13" von der Tochterplatine, damit die beiden neuen COM-Ports aktiviert werden.



8. Verbinden Sie das D-Sub/VGA-Kabel wieder mit dem Anschluss "VGA1" und schrauben Sie die Gehäuseabdeckung wieder fest.

