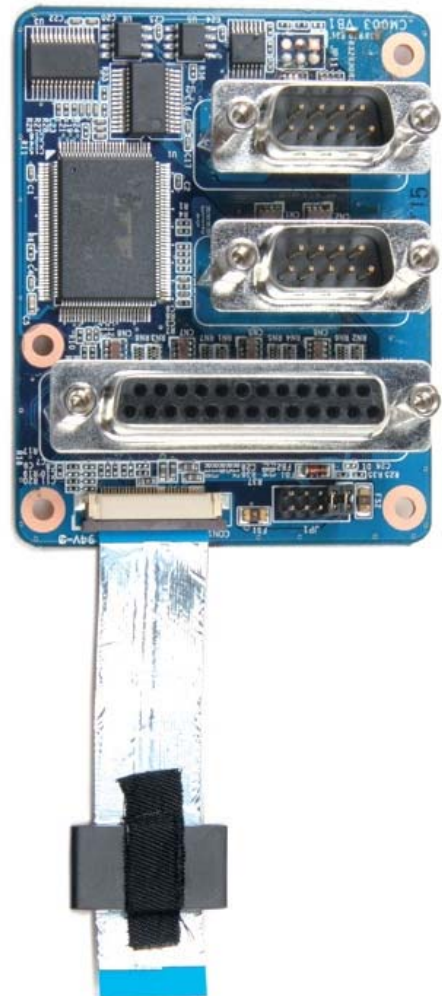


**Zubehör für die Shuttle X70-Serie:
COM/LPT-Schnittstellen**

**Shuttle Accessory
PCL70**

Das Shuttle Accessory PCL70 ist ein Zubehörartikel für die Shuttle All-in-One PCs X70S/M und X50V4. Damit wird der PC um zwei serielle Schnittstellen (COM-Ports) und eine parallele Schnittstelle (LPT-Port) erweitert – zusätzlich zum dem COM-Port, der bereits vorhanden ist.



Besondere Merkmale

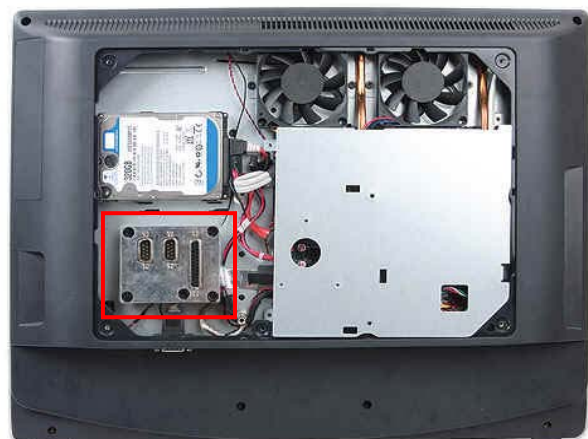
Produktname	<ul style="list-style-type: none"> Shuttle Accessory PCL70 Bestell-Nr. POA-PCL70
Externe Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> 2x Serielle Schnittstelle (Sub-D, 9 pol., männlich) 1x Parallele Schnittstelle (Sub-D, 25pol., weiblich)
Serieller Port als Spannungsquelle	<ul style="list-style-type: none"> Beide seriellen Ports können eine Spannung von entweder 5V oder 12V bereitstellen
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> Adapterplatine Metallabdeckung Schrauben Flachband-Verbindungskabel Mehrsprachige Kurzanleitung (DE, EN, FR)
Kompatibilität	<ul style="list-style-type: none"> Kompatibel mit den Shuttle All-in-One PCs X70S, X70M und X50V4.



Die Abbildungen dienen nur zur Illustration



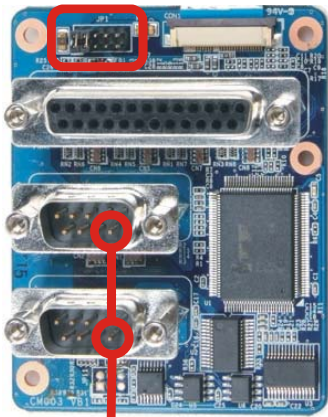
Shuttle All-in-One PC X70



Die installierte PCL70 Erweiterung

Jumper-Konfiguration

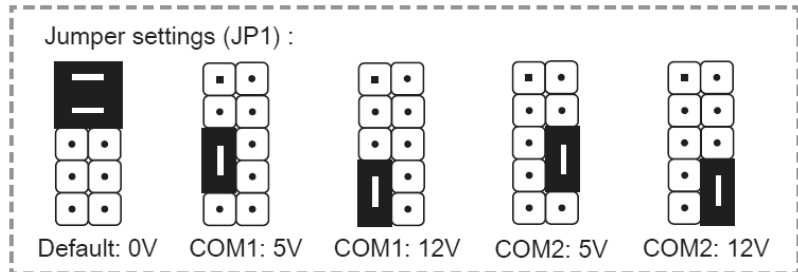
Jumper JP1



Pin 9

Spannungsquelle über den seriellen Port

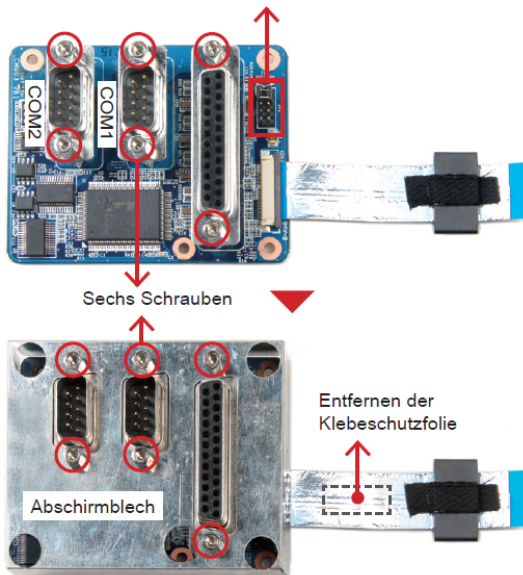
Beide serielle Schnittstellen können über Pin 9 eine Spannungsversorgung von entweder 0V, 5V oder 12V zur Speisung von externen Geräten zur Verfügung stellen. Die Auswahl der Spannung erfolgt durch Konfiguration von Jumper JP1.



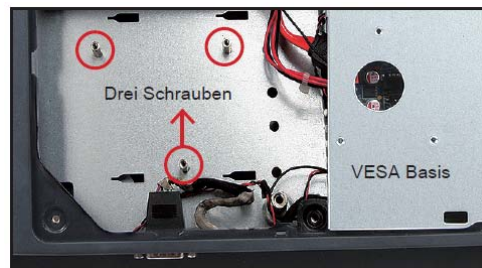
Kurzanleitung:

Bitte beachten Sie bei der Installation die folgenden Schritte. **Vor der Installation schalten Sie bitte aus Sicherheitsgründen den Computer ab und trennen ihn von der Stromversorgung.**

1. Entfernen Sie die Abdeckung vom Standfuß, den Standfuß und den Gehäusedeckel des X70.
2. Entfernen Sie die sechs Steckerschrauben des "PCL70 COM/LPT Boards", montieren das Abschirmblech und schrauben die sechs Schrauben wieder fest. Entfernen Sie die Klebeschutzfolie.

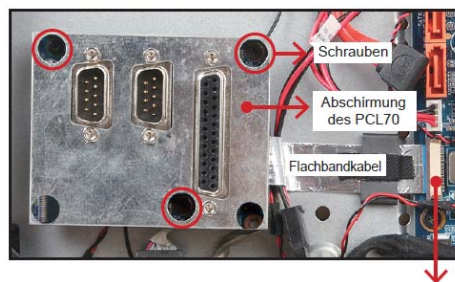


3. Entfernen Sie vier Schrauben, um die VESA-Basis zu entfernen. Schrauben Sie wie auf dem Bild gezeigt drei Distanzschrauben auf das Blech.



4. Befestigen Sie das selbstklebende Flachbandkabel auf dem Gehäuseblech und befestigen Sie den "COM/LPT-Adapter" mit drei Schrauben.

5. Verbinden Sie das Flachbandkabel mit Anschluss "CN02" und klemmen Sie es mit zwei Klemmbügeln fest.



- Lösen Sie zunächst den Klemmbügel vom „CN02“-Anschluss und stecken dann das 50-polige Flachbandkabel dort hinein.
6. Schrauben Sie die VESA-Basis wieder mit vier Schrauben fest.

7. Schrauben Sie den Gehäusedeckel und den Standfuß fest und setzen zum Schluss die Standfuß-Abdeckung wieder auf.