

COM / LPT / RJ11-Schnittstellen- erweiterung für Shuttle AIO-PCs

Das Shuttle Accessory POS01 ist ein Zubehörartikel für die Shuttle XPC All-in-One X50-Serie (V4-V8) und P90U/P92U-Serie. Damit wird der PC um vier serielle Schnittstellen (COM-Ports), eine parallele Schnittstelle (LPT-Port) und einen RJ11-Anschluss für eine Kassenlade erweitert.

Besondere Merkmale

Produktname	<ul style="list-style-type: none"> Shuttle Accessory POS01 UPC-Code: 887993800004
Externe Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> 2x serieller RS232 Port (Sub-D, 9-pol, m.) "COM 1" unterstützt auch RS422/RS485 2x serieller RS232 Port (RJ45-Anschluss) 1x paralleler Port (Sub-D, 25-pol, w.) 1x Digital I/O für Kassenlade (DIO, RJ11-Anschluss, 12V oder 24V)
Serieller Port als Spannungsquelle	<ul style="list-style-type: none"> Beide seriellen Ports mit D-Sub-Anschluss können eine Hilfsspannung von entweder 5V oder 12V bereitstellen
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> Adapterplatine 4 Schrauben Stromanschlusskabel (4 Pins) Flachband-Verbindungskabel Typenschild-Aufkleber Mehrsprachige Kurzanleitung (DE,EN,FR)
Kompatibilität	<ul style="list-style-type: none"> Kompatibel mit folgenden Shuttle XPC All-in-One Produkten: <ul style="list-style-type: none"> - mit 15,6"-Display: X50V4, X50V5(U3), X50V6(U3), X50V7(U3), X50V8(U3) - mit 19,5"-Display: P90U(x) and P92U(x)

Shuttle XPC Accessory POS01



Shuttle XPC aio P90U/P92U/X50-Serie
Die Abbildungen dienen nur zur Illustration



Shuttle All-in-One PC
ohne POS01



Shuttle All-in-One PC
mit installiertem POS01



Optionaler Adapter:
„Shuttle POR01“
Passender COM-Port Adapter
konvertiert RJ45 zu D-Sub
(optional, nicht im Lieferumfang)

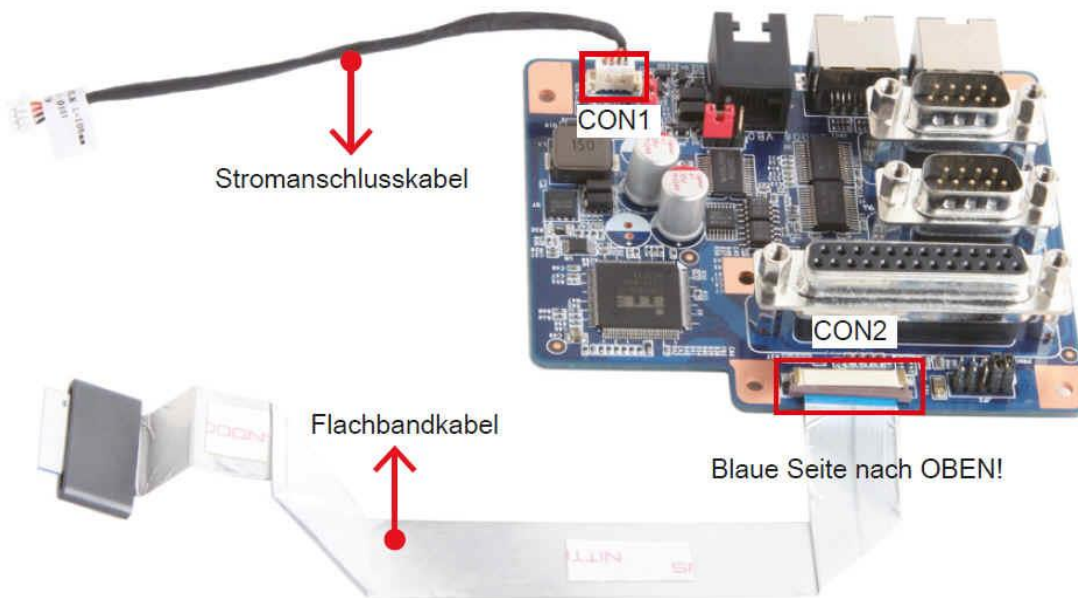
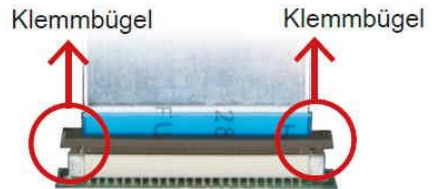
© 2022 Shuttle Computer Handels GmbH (Germany). Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten. Abbildungen dienen nur zur Illustration.

Kurzanleitung:

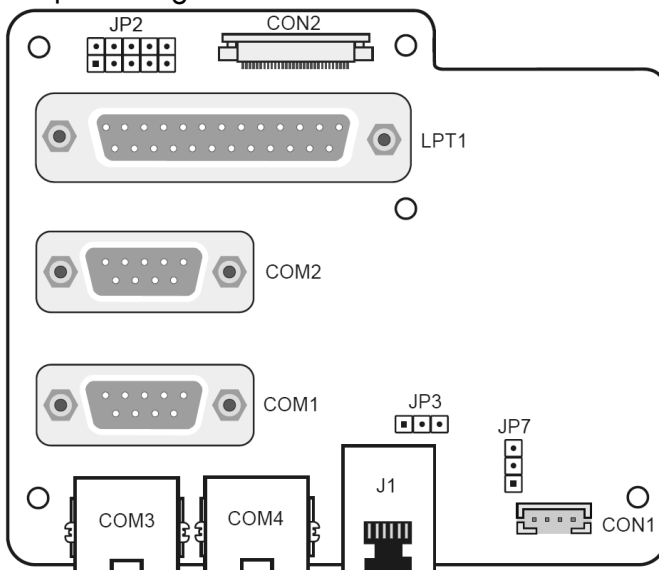
Achtung: Vor der Installation entfernen Sie bitte aus Sicherheitsgründen alle angeschlossenen Kabel.

1. Entfernen Sie zunächst die Abdeckung auf der Rückseite des Shuttle XPC All-in-One. Dann werden vier Schrauben entfernt, um den Ständer zu demontieren.
2. Entfernen Sie vier Schrauben, um den Gehäusedeckel zu demontieren.
3. Brechen Sie an der Unterseite des Shuttle XPC All-in-One die perforierten Abdeckungen für die Anschlüsse COM3, COM4 und DIO heraus.
4. Verbinden Sie das Stromanschlusskabel mit "CON1" (4 Pins). Verbinden Sie das Flachbandkabel mit "CON2" und klemmen Sie es mit den zwei Klemmbügeln fest.

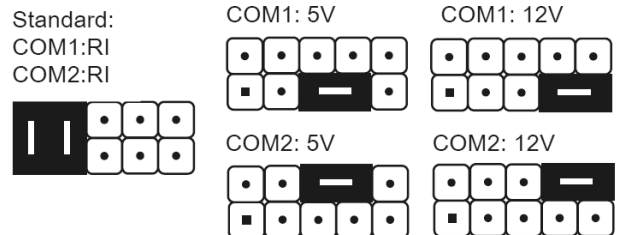
Lösen Sie zunächst den Klemmbügel vom "CON2"-Anschluss und stecken dann das Flachbandkabel dort hinein.



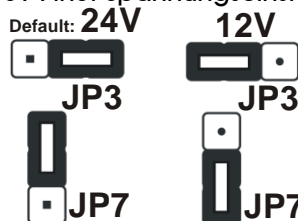
Jumper-Konfiguration:



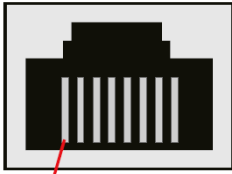
JP2: Pin 9-Konfiguration für COM1, COM2



J1 Pin3: Spannungseinstellung



COM3,COM4 (RJ45):

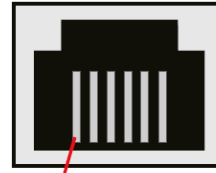


PIN1

- | | | | |
|---|-----|---|-----|
| 1 | RXD | 5 | RTS |
| 2 | TXD | 6 | DCD |
| 3 | DSR | 7 | CTS |
| 4 | DTR | 8 | RI |

Ground (GND) wird mit der Schirmung des Kabels bzw. Steckers verbunden.

J1 (RJ11:6P6C) für die Kassenlade:

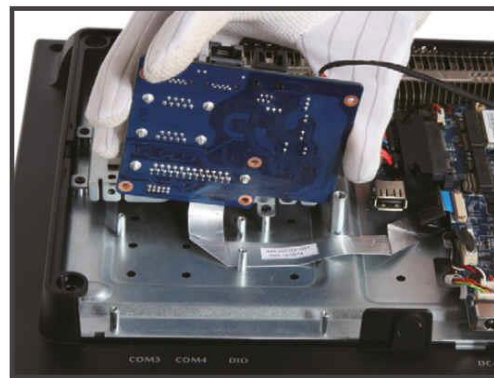
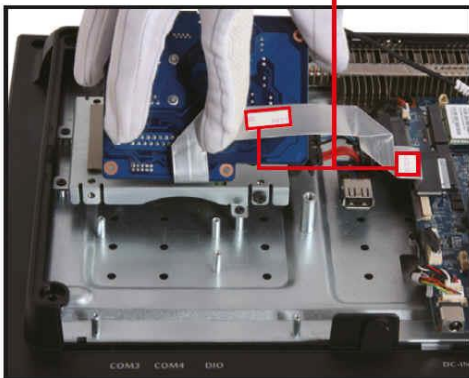


PIN1

Pin	Signal Name
1	Masse (GND)
2	Signal zum Öffnen der Kassenlade 1
3	Spannung 12V/24V, Voreinstellung: 24V
4	Indikator, ob Kassenlade offen/geschlossen ist
5	Signal zum Öffnen der Kassenlade 2
6	Masse (GND)

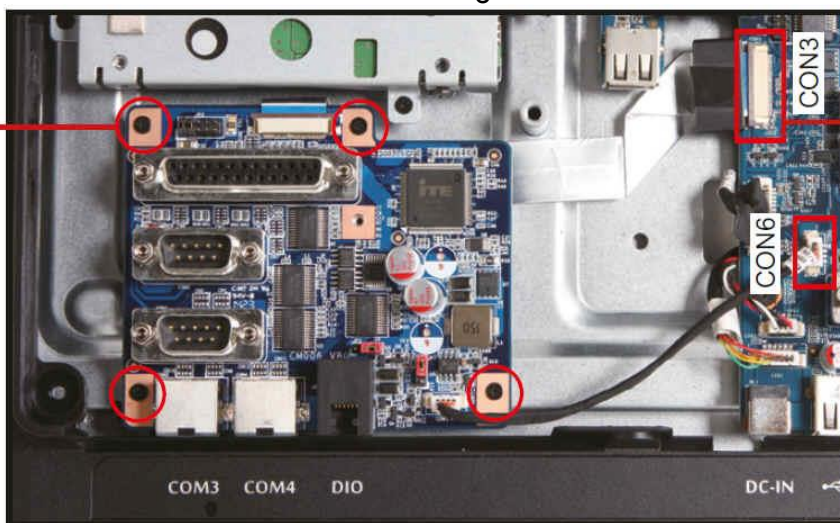
5. Entfernen Sie die Klebeschutzfolie von dem Flachbandkabel. Falten und befestigen Sie das Kabel auf dem Gehäuseblech.

Klebestreifen



6. Befestigen Sie den POS01 COM/LPT-Port mit vier Schrauben.
 7. Verbinden Sie das Stromanschlusskabel mit "CON6". Verbinden Sie das Flachbandkabel mit "CON3" und klemmen Sie es mit den zwei Klemmbügeln fest.

Schrauben



Blaue Seite nach OBEN!

8. Entfernen Sie das originale Typenschild und kleben Sie dann das beiliegende Typenschild auf das Gerät.
9. Legen Sie die Abdeckung wieder auf die Gehäuserückseite.
10. Befestigen Sie den Standfuß und die Abdeckung mit 8 Schrauben.
11. Setzen Sie die Abdeckung auf - fertig!

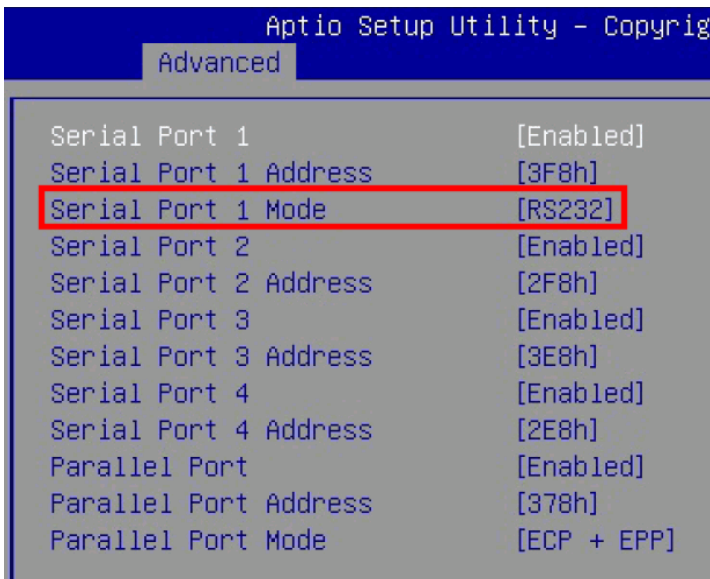


RS232 / RS422 / RS485- Einstellung im BIOS:



Das Shuttle XPC Accessory POS01 bietet vier serielle Schnittstellen auf der Rückseite des All-in-One-PCs, die den RS232-Modus unterstützen.

Der Anschluss "COM 1" kann im BIOS auch auf den Modus RS422/485 umgeschaltet werden.



Rufen Sie das BIOS-Setup auf und öffnen Sie die Seite "Advanced". Mit der Einstellung "Serial Port 1 Mode" wählen Sie den gewünschten Modus für den "COM 1"-Anschluss aus: RS232, RS422 oder RS485.