

COM / LPT / RJ11-Schnittstellen- erweiterung für X50V4

Shuttle Accessory **POS01**

Das Shuttle Accessory POS01 ist ein Zubehörartikel für den Shuttle All-in-One PC X50V4. Damit wird der PC um vier serielle Schnittstellen (COM-Ports), eine parallele Schnittstelle (LPT-Port) und einen RJ11-Anschluss für eine Kassenlade erweitert.



Die Abbildungen dienen nur zur Illustration



Besondere Merkmale	
Produktname	<ul style="list-style-type: none"> Shuttle Accessory POS01 UPC-Code: 887993800004
Externe Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> 2x Serielle Schnittstelle (Sub-D, 9 pol., m.) 2x Serielle Schnittstelle (RJ45-Anschluss) 1x Parallele Schnittstelle (Sub-D, 25p., 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 dem Shuttle All-in-One PC X50V4



X50V4 ohne POS01



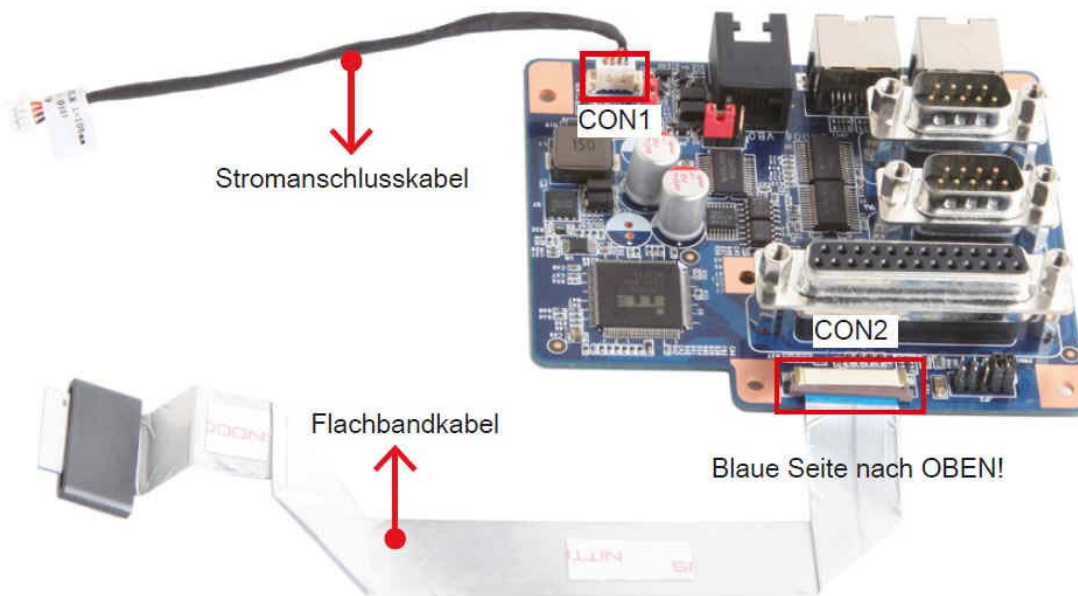
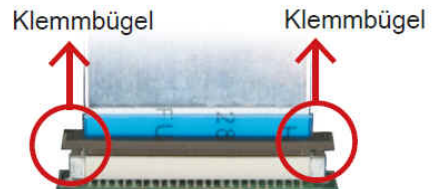
X50V4 mit installiertem POS01

Kurzanleitung:

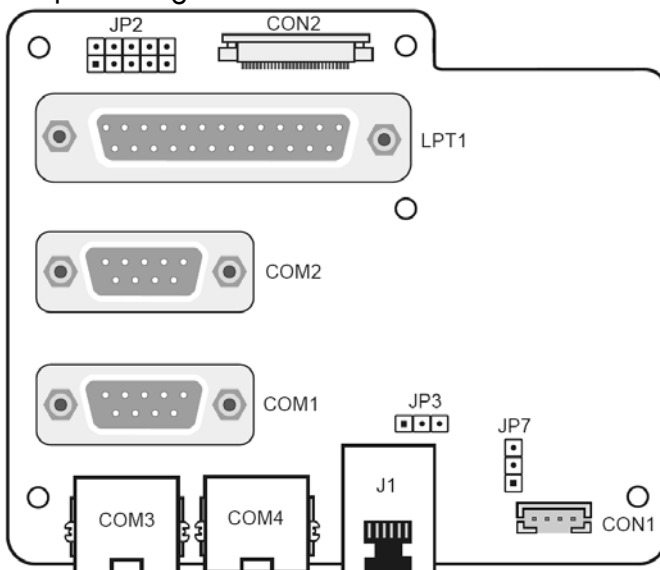
Achtung: Vor der Installation entfernen Sie bitte aus Sicherheitsgründen alle angeschlossenen Kabel.

1. Entfernen Sie zunächst die Abdeckung auf der Rückseite des X50V4. 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 X50V4 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.

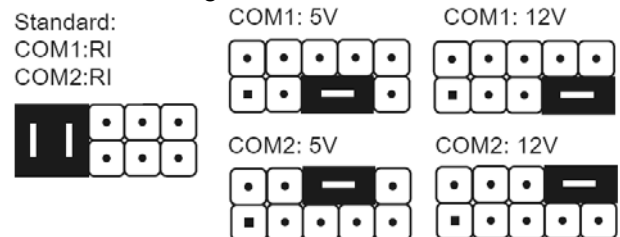
Lösen Sie zunächst den Klemmbügel vom "CON2"-Anschluss und stecken dann das Flachbandkabel dort hinein.



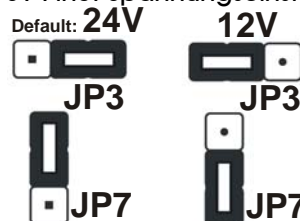
Jumper-Konfiguration:



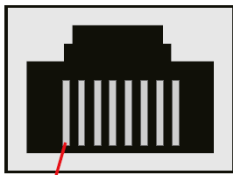
JP2: Pin 9-Konfiguration für COM1, COM2



J1 Pin3: Spannungseinstellung



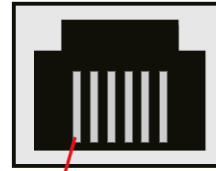
COM3,COM4 (RJ45):



PIN1

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

J1 (RJ11:6P6C) für die Kassenlade:

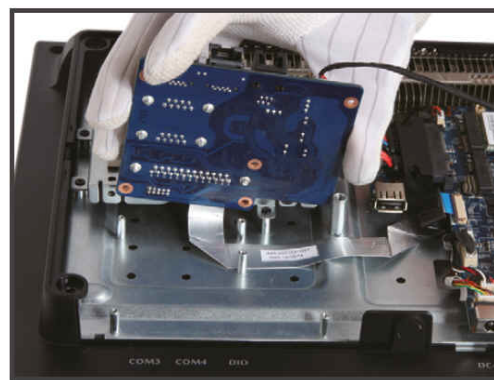
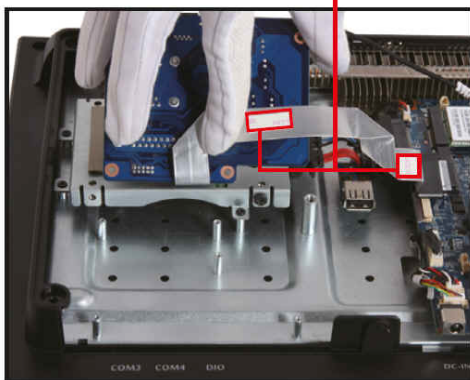


PIN1

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 Klebeschutzhülle von dem Flachbandkabel. Falten und befestigen Sie das Kabel auf dem Gehäuseblech.

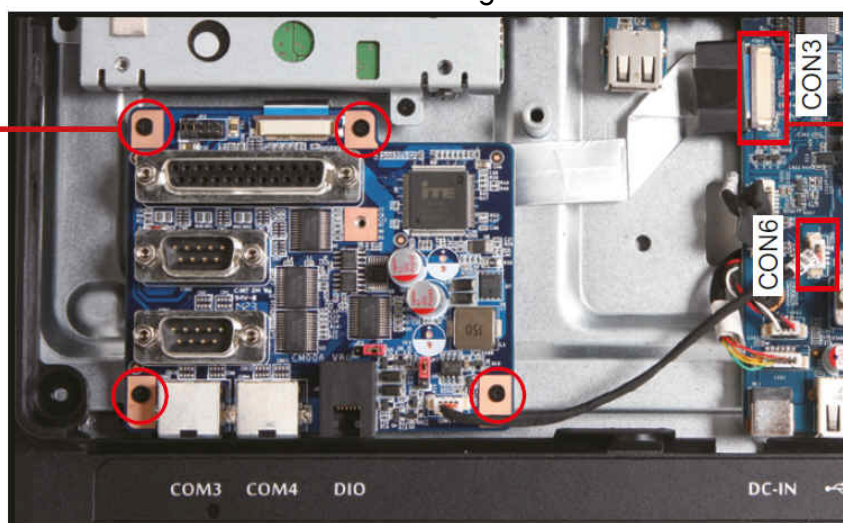
Klebestreifen



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!

