

## Zubehör für die X50V3-Serie: COM/LPT-Schnittstellen

## Shuttle Accessory **PCL69**

Das Shuttle Accessory PCL69 ist ein Zubehörartikel für die Shuttle All-in-One PCs der X50V3-Serie. Damit wird der PC um zwei serielle Schnittstellen (COM-Ports) und eine parallele Schnittstelle (LPT-Port) erweitert.



| Besondere Merkmale                        |   |
|---|---|
| <b>Produktname</b>                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Shuttle Accessory PCL69</li> <li>Bestell-Nr. POA-PCL69</li> <li>UPC-Code: 8 11686005551</li> </ul>   |
| <b>Externe Anschlüsse</b>                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>2x Serielle Schnittstelle (Sub-D, 9 pol., männlich)</li> <li>1x Parallele Schnittstelle (Sub-D, 25pol., weiblich)</li> </ul>   |
| <b>Serieller Port als Spannungsquelle</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Beide seriellen Ports können eine Spannung von entweder 5V oder 12V bereitstellen</li> </ul>   |
| <b>Lieferumfang</b>                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Adapterplatine</li> <li>Metallabdeckung</li> <li>3 Schrauben</li> <li>Flachband-Verbindungskabel</li> <li>Typenschild-Aufkleber</li> <li>Mehrsprachige Kurzanleitung (DE, EN, FR)</li> </ul> |
| <b>Kompatibilität</b>                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Kompatibel mit den Shuttle All-in-One PCs der X50V3-Serie</li> </ul>   |

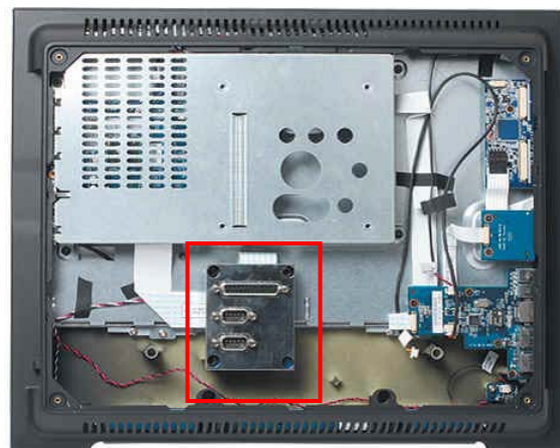
**Produkt PCL69**  
Bestell-Nr.: POA-PCL69



Die Abbildungen dienen nur zur Illustration

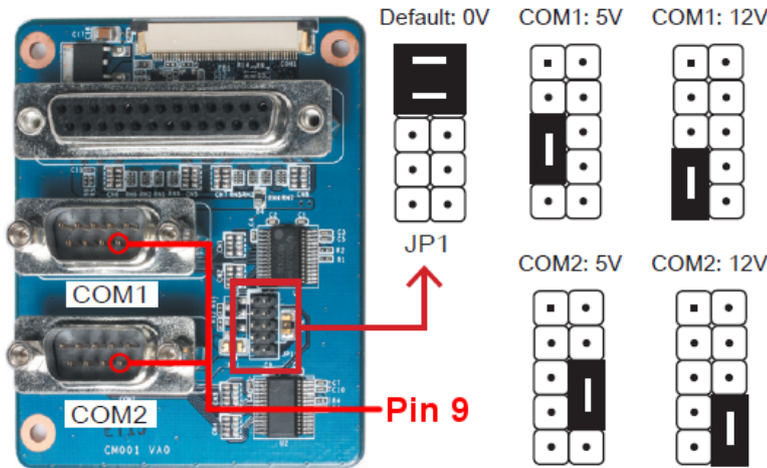


Shuttle All-in-One PC X50V3



Die installierte PCL69 Erweiterung

Jumper-Konfiguration



**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.

Packungsinhalt:



Metallabdeckung

Adapterplatine

Flachbandkabel

3 Schrauben

Typenschild

Kurzanleitung