

### Shuttle XPC Accessory PCP11 – COM-Port-Adapter

**P20U, P22U, P51U, P52U:** Diese Shuttle XPC all-in-one Produkte verfügen bereits über zwei COM-Ports ab Werk und kann mit Hilfe von PCP11 mit bis zu zwei weiteren COM-Ports aufgerüstet werden. Nach der Installation stehen somit insgesamt vier COM Schnittstellen (RS232) mit Sub-D-Anschluss zur Verfügung.

**X50V9:** mit Hilfe von PCP11 kann der Shuttle XPC all-in-one PC X50V9 mit bis zu zwei COM-Ports ausgestattet werden.

**DS10U, DS20U, DS50U:** Diese Shuttle XPC slim Serien verfügt standardmäßig über einen COM-Port und einen VGA-Port. Falls zwei COM-Ports benötigt werden, lässt sich der vorhandene VGA-Port entfernen und durch PCP11 ersetzen.

**XH410G, XH510G(2), XH610G(2), SH610R4:** mit PCP11 kann ein zusätzlicher COM-Port auf der Rückseite eingebaut werden.

#### Besondere Merkmale

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Lieferumfang</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x COM-Port-Adapter</li> <li>• 2x Befestigungsschraube (UNC 4-40)</li> <li>• Installationsanleitung</li> </ul>  |
| <b>Anschlüsse</b>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Extern: Sub-D, 9-polig, männlich</li> <li>• Intern: 10-Pin (2x5), weiblich, 2 mm Raster</li> </ul>  |
| <b>Kabel</b>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9-pol. Flachbandkabel ca. 21 cm Länge</li> </ul>  |
| <b>Kompatibilität</b> | <p>Dieses Zubehör ist kompatibel mit:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Shuttle XPC all-in-one Barebones PCs P20U, P22U, P51U, P52U, X50V9</li> <li>2) Shuttle XPC slim Barebone DS10U / DS20U / DS50U Serie</li> <li>3) Shuttle XPC slim Barebone XH410G, XH510G, XH510G2, XH610G, XH610G2</li> <li>4) Shuttle XPC cube Barebone SH610R4</li> </ol> |

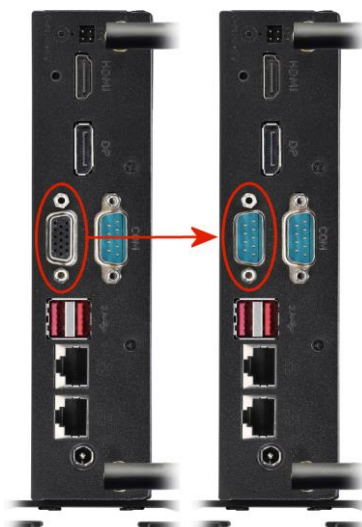
### Shuttle XPC accessory PCP11 COM-Port-Adapter



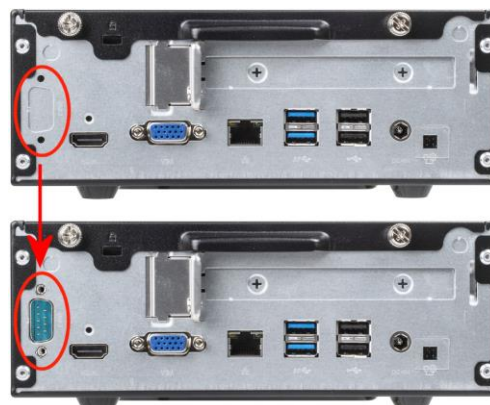
Die Bilder dienen nur zur Illustration.



Shuttle XPC all-in-one P20U sowie P22U, P51U, P52U, X50V9



Shuttle XPC slim DS10U sowie DS20U, DS50U



Shuttle XPC slim XH410G sowie XH510G(2) und XH610G(2)