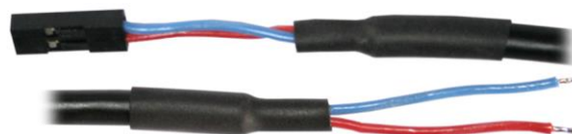
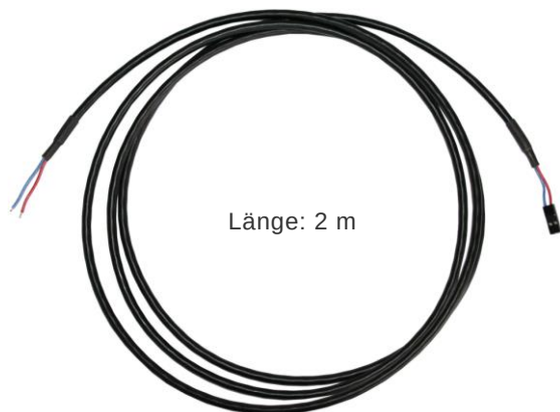


CXP01 – Anschlusskabel für einen externen Power-Button

Einige Shuttle XPCs verfügen über den praktischen Anschluss für einen externen Ein-/Aus-Button. Sollte der PC nicht direkt zugänglich sein, weil er hinter einem Monitor oder in einem geschlossenen Gehäuse installiert wurde, dann lässt er sich dennoch über einen externen Taster bequem ein- und ausschalten. Shuttle bietet hierfür ein 2 Meter langes Kabel mit den passenden Buchsensteckern an, das nur noch mit einem vorhandenen Taster verbunden werden muss.

Shuttle XPC Accessory CXP01



Hinweis: der Taster gehört **nicht** zum Lieferumfang!

Besondere Merkmale

Kabel	<ul style="list-style-type: none"> • Geschirmtes Kabel in Industriequalität • Länge: ca. 2 Meter • Kabel-Durchmesser: 6,5 mm • Zweiadrige Litze: 2x 0,34 mm² • Farbe: schwarz
Anschluss	<ul style="list-style-type: none"> • Zweipoliger Pinheader Buchsenstecker im 2,54 mm Raster • Zwei weibliche Crimpkontakte, verzinkt
Benötigter Taster	<ul style="list-style-type: none"> • Das Kabel ist vorkonfektioniert mit verzinkten Anschlussenden für einen elektrischen Taster eigener Wahl • Die Verbindung des externen Tasters kann über Schraubanschlüsse oder durch Verlöten erfolgen.
Kompatibilität	<p>Dieses Kabel kann mit folgenden Shuttle XPC Modellen verwendet werden:</p> <p>XH310(V), XH310R(V), XH610(V), XH410G, XH510G(2), DS61, DS81(L), DH110(SE), DH170, DQ170, DH270, DH310(V2), DH310S, DH370, DH410(S), DH470, DH610(S), DH670, DS47, DS407(T), DS437(T), DS57Ux, DS67Ux, DS68U, DS77Ux, DS10Ux, DS20Ux, DX30, DL10J, DL20N(6), SH510R4, SH570R6 (Plus), SH570R8, SW580R8</p>



+5V voltage (2) (4) Power Button
Clear CMOS (1) (3) Ground

Anschluss für den externen Power-Button am Backpanel des XPCs.

Die Abbildungen dienen nur zur Illustration.