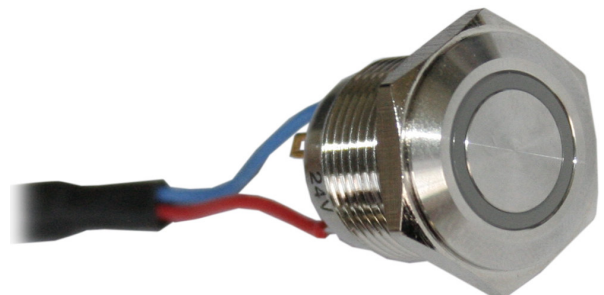
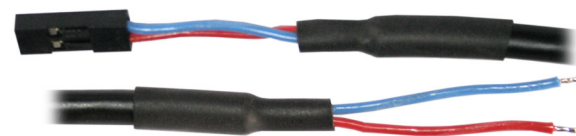


CXP01 – Anschlusskabel für einen externen Power-Button

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: 4,5 mm • Zweiadrige Litze: 2x 0,25 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	<ul style="list-style-type: none"> • Dieses Kabel kann mit folgenden Shuttle XPC Modellen verwendet werden: DS61, DS81, DS81L, DH110, DH110SE, DH170, DQ170, DS47, DS407T, DS437, DS437T, DS57U-Serie, DS67U-Serie, DS68U, DX30



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

Die Abbildungen dienen nur zur Illustration.