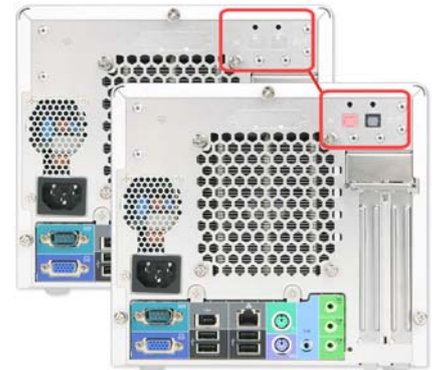


SPDIF-Erweiterung ermöglicht Digital Audio

Das Shuttle XPC Accessory PC17 ist eine Erweiterung, mit der man Shuttle XPCs um einen optischen SPDIF-Eingang und –Ausgang erweitern kann (auch bekannt als „TOSlink“ oder „Fiber SPDIF“). Der SPDIF-Standard wird bei Soundkarten, Hifi-Verstärkern, CD/DVD-Abspielgeräten und anderen Audio-Geräten verwendet, um digitale Audio-Signale auszugeben oder zu empfangen. Das Shuttle XPC Accessory PC17 kann problemlos mit wenigen Handgriffen in jedem kompatiblen Shuttle XPC installiert werden.

Besondere Merkmale

Modell	<ul style="list-style-type: none"> Shuttle XPC Accessory PC17
Typ	<ul style="list-style-type: none"> Anschluss-Erweiterung für Digital Audio
Externe Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> Optischer SPDIF Eingang (Rosa) Optischer SPDIF Ausgang (Schwarz)
Interner Anschluss	<ul style="list-style-type: none"> 1x6 polige SPDIF Pinleiste
Kabellänge	<ul style="list-style-type: none"> ca. 150 mm
Befestigung	<ul style="list-style-type: none"> Vorgestanzte SPDIF-Port-Perforation auf der Rückseite des Shuttle XPCs
Kompatibilität	<ul style="list-style-type: none"> Zur Verwendung mit Shuttle XPC Barebones oder Shuttle XPC Systemen, wo ein passender SPDIF-Anschluss onboard und eine Perforationen zur Montage vorhanden sind. Das Shuttle XPC Accessory PC17 ist zum Beispiel kompatibel mit den Shuttle XPC Barebones: SS59G, SB87G5, SN21G5, SS30G2 und SK22G2.



Bezeichnung
Bestell-Nummer

PC17
PCZ-PC170

UPC Code



© 2006 Shuttle Computer – Druckfehler und Irrtümer sowie Änderungen der Produktspezifikation vorbehalten.

Datum: 5. Sept. 2006