

Artikelnr.: 375267

## PRC01 - PCIe riser card for the 2nd power supply PE180 XH510G2

ab **73,26 EUR**

Artikelnr.: 375267  
Versandgewicht: 0.20 kg  
Hersteller: Shuttle



### Produktbeschreibung

PRC01 Erweiterungs-Kit PRC01 - ermöglicht zweites Netzteil für Shuttle XPC slim XH510G2 Das Erweiterungs-Kit PRC01 besteht aus einer PCIe-Riser-Karte und zwei Adapterkabeln. Installiert man dieses Zubehör im Shuttle XPC slim XH510G2, dann lässt sich ein zweites externes Netzteil anschließen, um leistungsstärkere Grafikkarten verwenden zu können. Standardmäßig können Grafikkarten mit einer maximalen Verlustleistung von bis zu 75 Watt über den PCIe-Steckplatz versorgt werden. Mit PRC01 kann die Grafikkarte mit zusätzlicher Energie über einen internen 6- oder 8-Pin-Stromstecker versorgt werden. Hinweis: Das zweite Netzteil (z.B. Shuttle PE180) ist nicht im Lieferumfang von PRC01 enthalten. Packungsinhalt 1) PCIe-Riser-Karte 2) DC-Adapterkabel für externes Netzteil 3) Internes Stromkabel für Grafikkarten mit 6+2-Pin Anschluss 4) Installationsanleitung Hinweis: das externe Netzteil ist nicht enthalten (z.B. Shuttle PE180) Kompatibilität Die PRC01 Riser-Karte ist zum Einbau in den Shuttle XPC slim XH510G2 gedacht. Welches externe Netzteil kann verwendet werden? Ein externes Netzteil ist nicht im Lieferumfang von PRC01 enthalten. Der 4-Pin DC-Anschluss unterstützt externe Netzteile mit diesen Ausgangsparametern:- Ausgangsspannung: 19,5 V- max. Ausgangsleistung: 270 W Bei Verwendung des mitgelieferten DC-Kabeladapters können handelsübliche 90W- oder 180W-Netzteile mit 2,5/5,5mm-Hohlstecker angeschlossen werden (siehe Tabelle unten). Grafikkarten Stromkabel Das PRC01-Kit enthält ein internes Stromkabel mit einem sogenannten 6+2-Pin-Anschluss. Das bedeutet: es kann mit Grafikkarten verbunden werden, die einen 6-Pin- oder 8-Pin-Anschluss aufweisen.

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

