

## Externes 180W-Netzteil

Das Shuttle Accessory PE180 ist ein externes 180W Netzteil, das für das Shuttle XPC slim Barebone XH510G2 in Verbindung mit dem Zubehörprodukt Shuttle XPC Accessory PRC01.

## XPC Accessory PE180

### Besondere Merkmale

<b>Lieferumfang</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Netzteil (180W) mit DC-Anschlusskabel und DC-Stecker</li> <li>• AC Netzkabel mit Schukostecker</li> <li>• Kurzanleitung</li> </ul>
<b>Eingang</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eingangsspannung: 100-240 VAC, 50-60 Hz</li> <li>• Eingangsstrom: max. 2,5 A</li> </ul>
<b>Ausgang</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausgangsspannung: 19.5 V DC</li> <li>• Ausgangsstrom: max. 9,23 A</li> <li>• Ausgangsleistung: max. 180 W</li> </ul>
<b>Kühlung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Passive Kühlung (lüfterlos)</li> </ul>
<b>Anschlüsse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DC-Anschluss: 5,5/2,5mm (Außen-/Innendurchmesser)</li> <li>• AC-Anschluss: gewinkelter Schukostecker mit PE-Kontakt</li> </ul>
<b>Umgebungsparameter</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebstemperaturbereich: 5-35 °C (41-95 °F)</li> <li>• Relative Luftfeuchtigkeit: 10-90% (nicht kondensierend)</li> </ul>
<b>Sicherheit und EMI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konformität und Logos: CE, WEEE und weitere</li> </ul>
<b>Maße</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen: 167,5 mm * 82 mm * 25,4 mm (LBH)</li> <li>• Gewicht: 845 g (max.)</li> </ul>
<b>Kompatibilität</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompatibel mit: Shuttle XPC slim Barebone XH510G2</li> </ul>



Die Abbildungen dienen nur zur Illustration.



XH510G2

