

### 90W externer Netzteil-Adapter

Das Shuttle Accessory PE90 ist ein externer 90W-Netzteil-Adapter, das die Wechselspannung aus dem Stromnetz in eine Gleichspannung umwandelt und für bestimmte Shuttle-Produkte geeignet ist.

#### Besondere Merkmale

<b>Lieferumfang</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>AC Netzteil (90W) mit Anschlusskabel und DC-Stecker</li> <li>AC Netzkabel mit Eurostecker</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. 1,5 A</li> </ul>
<b>Ausgang</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ausgangsspannung: 19 V DC</li> <li>Ausgangsstrom: max. 4,74 A</li> <li>Ausgangsleistung: max. 90 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 Schuko-Stecker 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: 127 x 51 x 30,5 mm (LBH)</li> <li>Gewicht: 310 g (max.)</li> </ul>
<b>Kompatibilität</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kompatibel mit den Shuttle Slim PCs DS61, DS81, XH61, XH61V, XH81, XH81V und XH97V.</li> <li>Abwärtskompatibel mit dem 65W-Netzteil folgender Shuttle-Produkte: Slim-PC DS47, DS437, DS437T und OMNINAS KD20, KD21, KD22.</li> </ul>

### XPC Accessory **PE90**



Die Abbildungen dienen nur zur Illustration.



**DS81**



**XH61V**



**DS437**



**KD22**



Bestellnummer: POZ-PE90E01