

## 65W externer Netzteil-Adapter

Das Shuttle Accessory PE65 ist ein externer 65W-Netzteil-Adapter, das die Wechselspannung aus dem Stromnetz in eine Gleichspannung umwandelt und für bestimmte Shuttle-Produkte geeignet ist.

## XPC Accessory PE65



Die Abbildungen dienen nur zur Illustration.

Besondere Merkmale	
<b>Lieferumfang</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Netzteil (Modell APD DA-65A19) mit DC-Anschlusskabel und DC-Stecker</li> <li>• AC Netzkabel mit Eurostecker (2-polig)</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. 1,6 A</li> </ul>
<b>Ausgang</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausgangsspannung: 19 V DC</li> <li>• Ausgangsstrom: max. 3,42 A</li> <li>• Ausgangsleistung: max. 65 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: Eurostecker (2-polig)</li> </ul>
<b>Umgebungsparameter</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebstemperaturbereich: 5-40 °C</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: 110,5 x 48,5 x 31,5 mm (LBH)</li> <li>• Gewicht: ca. 210 g</li> </ul>
<b>Kompatibilität</b>	<p><b>Kompatibel mit folgenden Shuttle XPC Produkten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>1L Slim PC:</b> XS35/XS36-Series, DS47, DS407T, DS437(T), DS57U(x), DS67U(x), DS68U(x), DS77U(x), DS10U(x), DS20U(x)(V2), DL10J, DL20N(6)V2</li> <li>• <b>3L Slim PC:</b> XC60J</li> <li>• <b>Nano PC:</b> NC01U(x), NC02U(x), NC03U(x), NC10U(x), NC40U(x), NS02A/E(V2)</li> <li>• <b>AIO PC:</b> P20U, P22U, P25N, P51U(3), P52U(3), P90U(x), P92U(x), X50V2(x)-X50V8(x)</li> <li>• <b>OMNINAS:</b> KD20, KD21, KD22, KS10</li> </ul>

© 2024 Shuttle Computer Handels GmbH (Germany). Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten. Abbildungen dienen nur zur Illustration.

