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.

Besondere Merkmale Netzteil (180W) mit DC-Anschlusskabel und DC-Stecker Lieferumfang AC Netzkabel mit Schukostecker Kurzanleitung Eingangsspannung: 100-240 VAC, 50-60 Hz **Eingang** Eingangsstrom: max. 2,5 A Ausgangsspannung: 19.5 V DC Ausgangsstrom: max. 9,23 A Ausgang Ausgangsleistung: max. 180 W Kühlung Passive Kühlung (lüfterlos) DC-Anschluss: 5,5/2,5mm (Außen-/Innendurchmesser) Anschlüsse AC-Anschluss: gewinkelter Schukostecker mit PE-Kontakt Betriebstemperaturbereich: 5-35 °C (41-95 °F) **Umgebungs-**Relative Luftfeuchtigkeit: 10-90% (nicht parameter kondensierend) Sicherheit Konformität und Logos: und EMI CE, WEEE und weitere Abmessungen: 167,5 mm * 82 mm * 25,4 mm Maße Gewicht: 845 g (max.) Kompa-Kompatibel mit: tibilität Shuttle XPC slim Barebone XH510G2

XPC Accessory PE180





Die Abbildungen dienen nur zur Illustration.



XH510G2

