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.

Besondere Merkmale • Netzteil (Modell APD DA-65A19) mit DC-Anschlusskabel und DC-Stecker Liefer- AC Netzkabel mit Eurostecker (2-polig) umfang Kurzanleitung • Eingangsspannung: 100-240 VAC, 50-60 Hz **Eingang** Eingangsstrom: max. 1,6 A • Ausgangsspannung: 19 V DC Ausgangsstrom: max. 3,42 A Ausgang Ausgangsleistung: max. 65 W Kühlung • Passive Kühlung (lüfterlos) • DC-Anschluss: 5.5/2.5mm (Außen-/Innendurchmesser) Anschlüsse AC-Anschluss: Eurostecker (2-polig) • Betriebstemperaturbereich: 5-40 °C **Umgebungs-**Relative Luftfeuchtigkeit: 10-90% (nicht parameter kondensierend) Sicherheit • Konformität und Logos: und EMI CE. WEEE und weitere • Abmessungen: 110,5 x 48,5 x 31,5 mm (LBH) Maße • Gewicht: ca. 210 g Kompatibel mit folgenden Shuttle XPC Produkten: • 1L Slim PC: XS35/XS36-Series, DS47, DS407T, DS437(T), DS57U(x), DS67U(x), DS68U(x), DS77U(x), DS10U(x), DS20U(x)(V2), DL10J, DL20N(6)V2 • 3L Slim PC: XC60J Kompatibilität Nano PC: NC01U(x), NC02U(x), NC03U(x), NC10U(x), NC40U(x), NS02A/E(V2) AIO PC: P20U, P22U, P25N, P51U(3), P52U(3), P90U(x), P92U(x), X50V2(x)-X50V8(x) **OMNINAS: KD20, KD21, KD22, KS10**

XPC Accessory PF65



Die Abbildungen dienen nur zur Illustration.

