

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

Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> AC Netzteil (90W) mit Anschlusskabel und DC-Stecker AC Netzkabel mit Eurostecker Kurzanleitung
Eingang	<ul style="list-style-type: none"> Eingangsspannung: 100-240 VAC, 50-60 Hz Eingangsstrom: max. 1,5 A
Ausgang	<ul style="list-style-type: none"> Ausgangsspannung: 19 V DC Ausgangsstrom: max. 4,74 A Ausgangsleistung: max. 90 W
Kühlung	<ul style="list-style-type: none"> Passive Kühlung (lüfterlos)
Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> DC-Anschluss: 5,5/2,5mm (Außen-/Innendurchmesser) AC-Anschluss: gewinkelter Schuko-Stecker mit PE-Kontakt
Umgebungsparameter	<ul style="list-style-type: none"> Betriebstemperaturbereich: 5-35 °C (41-95 °F) Relative Luftfeuchtigkeit: 10-90% (nicht kondensierend)
Sicherheit und EMI	<ul style="list-style-type: none"> Konformität und Logos: CE, WEEE und weitere
Maße	<ul style="list-style-type: none"> Abmessungen: 127 x 51 x 30,5 mm (LBH) Gewicht: 310 g (max.)
Kompatibilität	<ul style="list-style-type: none"> Kompatibel mit dem 90W-Netzteil folgender Shuttle-Produkte: <ul style="list-style-type: none"> - Slim PCs: DS61, DS81, DS87, DH110(SE), DH170, DQ170, DH270, DH310(V2), DH310S, DH370, XH61(V), XH81(V), XH97V, XH110(V), XH170, XH310(R)(V) Abwärtskompatibel mit dem 65W-Netzteil folgender Shuttle-Produkte: <ul style="list-style-type: none"> - Slim-PC: DS47, DS407T, DS437(T), DS57U(x), DS67U(x), DS68U(x), DS77U(x), DS10U(x), XC60J - Nano-PC: NC01U(x), NC02U(x), NC03U(x), NC10U(x) - All-in-One PC: X50, X50V4, X50V5(U3), X50V6(U3), X50V7(U3), P20U, P51U, P90U(3) - OMNINAS KD20, KD21, KD22 Abwärtskompatibel mit dem 40W-Netzteil folgender Shuttle-Produkte: <ul style="list-style-type: none"> - Slim-PC: XS35/XS36-Serie, DX30, DL10J - All-in-One PC: X50V2 (Plus), X50V3(L) - OMNINAS: KS10

XPC Accessory PE90



Die Abbildungen dienen nur zur Illustration.



DH110 / DH170



XH170V



DS437



KD22

