

### 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.

### XPC Accessory PE90



Die Abbildungen dienen nur zur Illustration.

Besondere Merkmale	
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> <li>Netzteil (90W) mit DC-Anschlusskabel und DC-Stecker</li> <li>AC Netzkabel mit Schukostecker</li> <li>Kurzanleitung</li> </ul>
Eingang	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eingangsspannung: 100-240 VAC, 50-60 Hz</li> <li>Eingangsstrom: max. 1,5 A</li> </ul>
Ausgang	<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>
Kühlung	<ul style="list-style-type: none"> <li>Passive Kühlung (lüfterlos)</li> </ul>
Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> <li>DC-Anschluss: 5,5/2,5mm (Außen-/Innendurchmesser)</li> <li>AC-Anschluss: gewinkelter Schukostecker mit PE-Kontakt</li> </ul>
Umgebungsparameter	<ul style="list-style-type: none"> <li>Betriebstemperaturbereich: 5-35 °C (41-95 °F)</li> <li>Relative Luftfeuchtigkeit: 10-90% (nicht kondensierend)</li> </ul>
Sicherheit und EMI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Konformität und Logos: CE, WEEE und weitere</li> </ul>
Maße	<ul style="list-style-type: none"> <li>Abmessungen: 127 x 51 x 30,5 mm (LBH)</li> <li>Gewicht: 310 g (max.)</li> </ul>



#### Kompatibilität

das Netzteil Shuttle PE90 ist kompatibel mit folgenden Shuttle-Produkten (auch abwärtskompatibel mit 40/65W Netzteilen):

Produkt-kategorie	Originales Netzteil des Shuttle Produkts				
	40 W	65 W	90 W	120 W	180 W
XPC slim	XS35/XS36 series DX30 DL10J DL20N(6)	DS47, DS407T, DS437(T) DS57U(x) DS67U(x), DS68U(x), DS77U(x) DS10U(x), DS20U(x) XC60J DL30N(x)	DS50U(x) DS61, DS81, DS87 DH110(SE), DH170, DQ170 DH270 DH310(S)(V2), DH370 DH410(S), DH470 XH61(V), XH81(V), XH97V XH110(V), XH170, XH310(R)(V)	<del>DH610(S)</del> <del>DH670(V2)</del> <del>DH770</del> <del>DH810</del> <del>XH610(V)</del> <del>XH810</del>	<del>DB860</del> <del>XH110G</del> <del>XH410G</del> <del>XH510G</del> <del>XH510G2</del> <del>XH610G2</del> <del>XB860G2</del>
XPC nano	—	NC01U(x), NC02U(x), NC03U(x) NC10U(x), NC40U(x) NE10N	—	<del>DN11H*</del> <del>NA10H*</del> <del>NT10H*</del>	—
XPC All-in-one	X50V2 (Plus) X50V3(L)	X50, X50V4 X50V5(U3), X50V6(U3) X50V7(U3), X50V8(U3) P20U, P22U, P25U P51U(3), P52U(3) P90U(x), P92U(x)	X50V9(Ux) P55U(3)	—	—
Edge PC	—	SPCELxx	EN01J3, EN01J4	—	—

