

Artikelnr.: 341030

POZ-PE90E01 - Externer Netzteil-Adapter 90W

41,53 EUR

Artikelnr.: 341030
Versandgewicht: 0.60 kg
Hersteller: Shuttle



Produktbeschreibung

SHUTTLE Netzteil 90W

Externer Netzteil-Adapter mit 90 Watt Leistung. Das Shuttle Zubehör PE90 ist ein externer 90-W-Netzteil-Adapter, der die Wechselspannung aus dem Stromnetz in eine Gleichspannung umwandelt und für bestimmte Shuttle Produkte mit externem Netzteil geeignet ist.

Lieferumfang

- Netzteil (90W) mit DC-Anschlusskabel und DC-Stecker
- AC Netzkabel mit Eurostecker
- Kurzanleitung

Eingang

- Eingangsspannung: 100-240 VAC, 50-60 Hz
- Eingangsstrom: max. 1,5 A

Ausgang

- Ausgangsspannung: 19 V DC
- Ausgangsstrom: max. 4,74 A
- Ausgangsleistung: max. 90 W

Kühlung

- Passive Kühlung (lüfterlos)

Anschlüsse

- DC-Anschluss: 5,5/2,5mm(Außen-/Innendurchmesser)
- AC-Anschluss: gewinkelter Schuko-Stecker mit PE-Kontakt

Umgebungsparameter

- Betriebstemperaturbereich: 5 - 35 °C (41-95 °F)
- Relative Luftfeuchtigkeit: 10 - 90 % (nicht kondensierend)

Sicherheit und EMI

- Konformität und Logos: CE, WEEE und weitere

Maße

- Abmessungen: 127 x 51 x 30,5 mm (LBH)
- Gewicht: 310 g (max.)

Kompatibel mit dem 90 W-Netzteil folgender Shuttle-Produkte:

- Slim PCs: DS61, DS81, DS87, DH110(SE), DH170, DQ170, DH270, DH310(V2), DH310S, DH370, DH410(S), DH470, XH61(V), XH81(V), XH97V, XH110(V), XH170, XH310(R)(V)

Kompatibel mit der Shuttle Edge Serie:

- EN01J3, EN01J4, EN01E, EN01B

Abwärtskompatibel mit dem 65W-Netzteil folgender Shuttle-Produkte:

- 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:

- Slim-PC: XS35/XS36-Serie, DX30, DL10J
- All-in-One PC: X50V2 (Plus), X50V3(L)
- OMNINAS: KS10

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

