

Artikelnr.: 375301

PE120 - Power Supply 120W

ab **73,26 EUR**

Artikelnr.: 375301
Versandgewicht: 0.90 kg
Hersteller: Shuttle



Produktbeschreibung

Das Shuttle Accessory PE120 ist ein externes Netzteil, das die Wechselspannung aus dem Stromnetz in eine 19V-Gleichspannung umwandelt und als Ersatzteil für bestimmte Shuttle-Produkte gedacht ist. Die maximale Ausgangsleistung beträgt 120W und es kann auch für Geräte eingesetzt werden, deren originales Netzteil eine geringere Leistungsangabe hat (z.B. 40W, 65W oder 90W). Spezifikation:- Netzteil-Modell: AcBel ADC027- Eingang: 100-240 VAC (automatisch), 50-60 Hz, max. 1,8 A- Ausgang: 19,0 V DC, max. 6,32 A, max. 120 W- Effizienz: 89% bei 115/220 VAC und max. Last- Passive Kühlung (lüfterlos)- DC-Kabel Länge: ca. 180 cm, mit zwei FerritkernenDC-Anschluss: 5,5 / 2,5 mm (Außen-/Innendurchmesser)- AC-Kabel Länge: ca. 175 cmAC-Anschluss für die Wandsteckdose: gewinkelter Schuko-Stecker(CEE-7/7 Typ E+F mit PE-Erdungskontakt)AC-Anschluss für das Netzteil: IEC 60320 C5 (3-polig)- Unterstützt OVP, UVP, SCP, OTP, OCP- Umgebungsparameter:Betriebstemperaturbereich: 0 - 40 °CLagerungstemperaturbereich: -20 - 85 °CRelative Luftfeuchtigkeit: 10-90% (nicht kondensierend)- Abmessungen: 150 x 65 x 36 mm (LBH), Gewicht ca. 600g- Konformität und Logos: CB, CE, UKCA, UL, TUV, BSMI, VCCI, CCC, RCM, PSE, KCLieferumfang:- Netzteil (120 W) mit DC-Anschlusskabel und DC-Stecker- AC Netzkabel mit gewinkelter Schuko-Stecker- Kurzanleitung

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

