



Technische Spezifikationen

Ausgangsspannung:	12V, 3,3V, 5V, -12V, -5V, +5VSB
Ausgangsleistung:	125W @ (3,3 ~ 5V) ~ max.185W, 185W @ (3,3 ~ 12V) max.280W
Ausgangsspitzenleistung:	300W (peak. max.5sec.)
Ausgangsstrom:	0,8A @ (-12V), 0,3A @ (-5V), 7A @ (12V) ~ max.10A, 14A @ (5V) ~ max.21A, 9,4A @ (3,3V) ~ max.14A, 1,5A @ (+5VSB)
Ableitstrom:	0,5mA max.@100VAC / 1mA max. 240VAC
Eingangsspannung:	24V DC (spezielles Batteriepaket, das Akkupaket ist optional (separat erhältlich)., 100 ~ 240VAC (85 ~ 264VAC)
Netzfrequenz:	50/60Hz
Brummspannung:	50 ~ max.200mVp-p
Wirkungsgrad:	68% (typ.) max.Last @100VAC, 71% (typ.) max.Last @240VAC
Lagertemperatur:	-25°C bis 70°C @ Luftfeuchtigkeit 10 bis 95% (keine Kondensation)
Überspannungsschutz:	ja
Überstromschutz:	ja
Störfestigkeit (EMV):	EN61000-4-4, EN61000-3-2-2 Klasse A konform, IEC61000-3-2 Klasse A Klasse A, CISPR22-B konform, EN55022-B, EN61000-4-3, FCC-B, VCCI-B, EN61000-4-2, EN61000-4-8, EN61000-4-6, EN61000-4-11, EN61000-4-5
Kühlmethode:	Forcierte Luftkühlung: Thermosensorischer Ventilator mit variabler Drehzahl integriert
Zulassungen-Normen:	UL60950, CSA C22.2 No.60950 (c-UL), CE-Kennzeichnung (LVD, EMC), EN60950
Abmessungen:	150×86×155mm (PS/2 +Größe)
Gewicht:	2kg

eNSP-300P-L20-11S ATX

Artikel-Nr.: 101264

Hersteller: Nipron

Erscheinungsdatum:2019-03-19

Produktinformationen "eNSP-300P-L20-11S ATX"

Eigenschaften:

- Nonstop ATX Netzteil mit abnehmbarer Backup-Funktion
- 300W Spitzenleistung und 12V-Anschluss integriert
- durch eine flexible Struktur können Kühlgebläse und Nonstop-Einheit leicht ausgetauscht werden
- Geräuschreduzierung durch TSFC-Motor (thermosensorischen Ventilators mit variabler Drehzahl)
- keine Beschädigung des PCs bei Stromausfall mit Backup-Funktion
- 24 (20+4)Pin für Hauptstecker
- fünf S-ATA-Stecker bestückt
- 4Pin/8Pin Stecker für +12V bestückt
- zur Steuerung der Abschaltung serienmäßig ausgestattet mit RS232C-Einheit
- Abschaltspannung für die Batterieentladung 19V typ. (Abschaltung des Batteriekreises)
- Wirkungsgrad (bei Batteriebetrieb) 67% typ.