



LC-NB-PRO-120

120 W-Universal-Mehrbereichs- Notebook-Netzteil

Das LC-NB-PRO-120 ist ein universelles Mehrbereichs-Notebook-Netzteil, das mit nahezu jedem Notebook auf dem Markt betrieben werden kann.

- 120 W
- Mehrbereichs-Ausgangsspannung
- Hohe Effizienz von bis zu 89%
- Stabile Leistung, niedrige Restwelligkeit
- Sicherheitsschaltkreise:
Überstromschutz (OCP),
Überlastungsschutz (OLP),
Überspannungsschutz (OVP),
Überhitzungsschutz (OTP),
Kurzschlusschutz (SCP)
- Kompatibel mit vielen Modellen von z.B.:
Acer, Asus, BenQ, Compaq, Dell, Fujitsu, HP,
Lenovo, Samsung, Toshiba



Technische Daten - LC-NB-PRO-120

Eingangsspannung:	110-240 V
Eingangsfrequenz:	50/60 Hz
Ausgangsleistung:	120,0 W
Ausgangsspannung:	18,5-20,0 V
Ausgangsstrom:	6,00-6,48 A
Standby-Leistung:	< 0,5 W
Abmessung (Produkt):	127 x 70 x 30 mm
Abmessung (Verpackung):	225 x 130 x 40 mm
Gewicht (Produkt/gesamt):	0,534 / 0,620 kg
Kabellänge:	ca. 120 cm
Kabelverlängerung:	ca. 150 cm
Material:	Kunststoff
Farbe:	schwarz
Prüfzeichen:	CE
Barcode:	4260070128882
Hersteller-Code:	LC-NB-PRO-120
Inhalt:	1x Netzteil 1x Kabelverlängerung 10x Adapter 1x Anleitung

Nr. No.	Ausgangsspannung Output voltage	Stecker Plug	Kompatibilität Compatibility
J	18,5 V / max. 120 W	4,8 * 1,7 mm	6,48 A max. / Compaq, HP
B	19,0 V / max. 120 W	5,5 * 1,7 mm	6,32 A max. / Acer
L	19,0 V / max. 120 W	5,5 * 2,5 mm	6,32 A max. / Toshiba, Lenovo, Benq, Fujitsu, Dell, Compaq, HP, Asus, Gateway, Averatec
Q	19,5 V / max. 120 W	7,4 * 5,0 mm	6,15 A max. / Dell
U	20,0 V / max. 120 W	11,0 * 4,6 mm	6,00 A max. / Lenovo
Y	19,0 V / max. 120 W	4,0 * 1,7 mm	6,32 A max. / HP
F	19,0 V / max. 120 W	4,0 * 1,35 mm	6,32 A max. / Asus
N	19,0 V / max. 120 W	3,0 * 1,1 mm	6,32 A max. / Samsung
P	19,5 V / max. 120 W	4,5 * 3,0 mm	6,15 A max. / Dell
S	19,0 V / max. 120 W	5,5 * 2,1 mm	6,32 A max. / Asus, Acer