

Artikelnr.: 330403

Schaltnetzteil, stabilisiert mit 12 V Ausgangsspannung, 8500 mA (NB-9047)

ab **76,79 EUR**

Artikelnr.: 330403
Versandgewicht: 1,00 kg
Hersteller: VARIA Group



Produktbeschreibung

Schaltnetzteil, stabilisiert mit 12 V Ausgangsspannung, 8500 mA (NB-9047)

Dieses Universal-Notebook-Netzteil können sie zur Stromversorgung für alle gängigen Notebooks und Mini-Notebooks verwenden, sowie für LCDs und LED-TVs.

Eigenschaften:

- 12-24 V bis max. 8,5 A
- Für z.B. Notebooks
- inklusive USB
- Mit 8x DC-Adaptersteckern

Ausgangsspannung

- 12-14-15-16 Volt, 8500 mA
- 18 Volt, 8000 mA
- 18, 5-19 Volt, 7500 mA
- 19, 5-20 Volt, 7250 mA
- 22 Volt, 6500 mA
- 24 Volt, 6000 mA

Stecker (Maße in mm)

- D: 6.30 x 3.00 x 14.00 Toshiba
- E: 6.50 x 1.40 x 12.00 Fujitsu, Panasonic, Sony, Samsung
- G: 5.00 x 1.00 x 11,50 Samsung
- P: 5.50 x 2.50 x 12.00 Fujitsu, Acer, Asus, Compaq, Gateway, IBM, Panasonic, Samsung, Sharp, Toshiba, Hitachi
- T: 4.75 x 1.70 x 10.00 HP Pavilion Series
- X: 5.50 x 1.70 x 12.00 Acer
- N: 7.90 x 0.90 (pin) x 11.50 IBM, Lenovo
- QV2: 7.40 X 0.60 (pin) x 12.50 HP

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

