



Sinan NB-90TA mit 8 serienmäßigen Adaptern ist die günstige Alternative zum Originalnetzteil!

Mit dem Universal Notebooknetzteil **NB-90TA** der Marke Sinan sind Sie in der Lage, eine Vielzahl der gängigsten Notebooks schnell und effizient mit Strom zu versorgen. Durch eine Vielzahl an austauschbaren Steckaufsätzen ist für nahezu jedes Modell der passende Anschluss vorhanden. Dank seiner kompakten Bauform passt es zudem in nahezu jede Notebooktasche.

Eine weitere Besonderheit dieses Gerätes ist die automatische Voltanpassung, je nachdem welchen Steckaufsatz Sie benutzen! Sobald der Adapter aufgesteckt wurde, stellt sich das Gerät auf die dem Adapter zugeordnete Spannung ein. Somit ist eine fehlerhafte Bedienung, die das zu betreibende Gerät beschädigen könnte, praktisch ausgeschlossen.

Ein echtes Allround-Talent für alle Fälle.

Spezifikationen

Ausgangsspannung	9,5-24V, max. 6A, max. 90W
Eingangsspannung	100-240V / 50-60Hz
Anzahl Tips	8
Schutzvorrichtungen	Überhitzungsschutz Überspannungsschutz Überstromschutz Kurzschlusschutz Überlastungsschutz Eingangsschmelzsicherung
Geräte-Abmessungen (H/B/T)	30/58/132mm
Verpackungs-Abmessungen (H/B/T)	65/210/248mm
Nettogewicht	300g
Bruttogewicht	560g
Verpackungseinheit (VE/VPE/PAL)	1/20/500
Garantie und Gewährleistung	24 Monate Garantie
Artikelnummer	88882080
EAN-Code	4260133123229
Lieferumfang	Anschlusskabel 8 verschiedene Tips Handbuch (englisch)
Merkmale	Alle Statuswechsel wie Spannungsversorgung oder Ladefunktion werden automatisch vorgenommen Antistatisch für störungsfreien Betrieb Flammenhemmendes Schutzgehäuse

Serienmäßige Adapter M4, M5, M7, M8, M9, M11, M12 & M13 geeignet für

ASUS	19V /2,64A 19V /4,74A
ACER	19V /3,16A /3,42A /4,74A /3,42A
COMPAQ/HP	18,5V /2,7A /3,5A /3,8A /4,9A /6,5A 19V /4,9A /6,3A
DELTA	18,5V /6,5A 19V /2,64A /6,3A /6,5A 20V /3,5A
DELL	19V /3,16A /3,42A /6,3A 19,5V /3,34A /4,62A
Liteon	19V /3,16A /3,42A /4,74A /6,3A
NEC	19V /2,64A /3,16A
Sony	19,5V /2,7A /3A /4,1A /4,74A 19V /6,15
IBM	19V /3,42A 20V /3,25A /4,5A
LS	20V /3,25A
Toshiba	19V /3,16A /3,42A /3,95A /4,74A /6,3A