



Sinan NB-65TA mit 8 serienmäßigen Adaptern, die günstige Alternative zum Originalnetzteil!

Mit dem Universal Notebooknetzteil **NB-65TA** der Marke Sinan sind Sie in der Lage, eine Vielzahl der gängigsten Net- & 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 äußerst flachen Bauform passt es zudem in nahezu jede Note- oder Netbooktasche.

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. 6,5A, max. 65W
Eingangsspannung	100-240V / 50-60Hz
Anzahl Tips	8
Schutzvorrichtungen	Überhitzungsschutz Überspannungsschutz Überstromschutz Kurzschlusschutz Überlastungsschutz Eingangsschmelzsicherung
Geräte-Abmessungen (H/B/T)	22/61/128mm
Verpackungs-Abmessungen (H/B/T)	65/210/248mm
Nettogewicht	200g
Bruttogewicht	480g
Verpackungseinheit (VE/VPE/PAL)	1/20/500
Garantie und Gewährleistung	24 Monate Garantie
Artikelnummer	88882079
EAN-Code	4260133123212
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 M1, M2, M5, M14, M15, M18, M20 & M24 geeignet für

ASUS	19V /2,17A /4,74A 9,5V /2,3A 12V /3A Eee PC 1005HA /1008HA /1101HA /1104HA /1106HA
ACER	12V /1A /2A /2,5A /3A /3,5A /4A
COMPAQ/HP	12V /2,5A /3,5A 18,5V /4,9A 19V /1,58A /4,9A
DELTA	19V /2,64A
DELL	19V /3,16A /3,42A
Liteon	19V /3,16A /3,42A /4,74A
NEC	15V /6A
Sony	10,5V /1,9A
IBM	16V /2,2A /3,36A 19V /3,42A
LS	20V /3,25A
Toshiba	15V /3A /4A /5A /6A 19V /3,16A /3,42A /4,74A