

**Micropad-627 progr.
Num.-Block mit 21 Tasten**

**Programmierbarer
Nummernblock mit 17 oder 21
Tasten und durchschleifbarem
seriellem Anschluss. Auch für
WIN NT geeignet!**



Beschreibung

Steigern Sie Ihre Dateneingabe-Fähigkeiten mit diesem hochwertigen, externen Nummernblock.

Alle Tasten können mit Hilfe der mitgelieferten Software programmiert werden!

Unsere Tests haben ergeben, daß dieser Nummernblock als einziger Serieller Nummernbock neben Windows 95/98 auch voll Win NT kompatibel ist.

Die serielle Schnittstelle ist durchschleifbar ausgeführt. So ist es möglich, andere Mauszeigergeräte anzuschließen (Bemerkung: dies geht NICHT mit seriellen Modems oder anderen seriellen Geräten, die Hardware-Handshaking verwenden).

Der Micropad-672 Nummernblock verbraucht so wenig Strom, so daß keine externe Stromversorgung nötig ist. So hält beim Betrieb mit dem Notebook die Batterie länger.

Technische Daten

Mechanische Daten

Abmaße: 96 x 153 x 35 mm
Gewicht: 0,25 kg
Gehäusematerial: Kunststoff
Farbe: Computer-grau
Kabellänge: 150 cm, 110 cm

Tasten

Tastenzahl: 21
Tastaturlayout: Nummernblock

Elektrische Daten

Anschluß: [Seriell](#)-durchschleifbar

Lieferinformationen

Der Lieferumfang umfaßt:

- Nummernblock mit gesplittetem Anschlußkabel
 - Diskette mit Software zur Programmierung
-

Katalognr.	Artikelbezeichnung	
<i>17 Tasten</i>		
NS1136	Micropad-623	seriell-durchschleifbar
<i>21 Tasten</i>		
NS1137	Micropad-627	seriell-durchschleifbar

sales@www.tastaturen.com Anrufen: (0 89) 89 43 99-0 Faxen: (0 89) 89 43 99-11