

## Beschreibung:



- **Netzteilbaugruppe mit PCMCIA-Kartenhalter für SRAM-Memorycards**
- **DIP-Schalter, frei programmierbar**

## NTB.520.00

Netzteilbaugruppe mit Tastatur- und Display-Ansteuerung über internen 32-pol. VG-Stecker. Baugruppe mit PCMCIA-Kartenhalter für SRAM-Memorycards für modulares System PLM 500.

Aufbau der Baugruppe mit 4 TE breiter Teilfrontplatte als Einschub für Baugruppenträger.

Ausführung mit 3 LED-Anzeigen, sowie 8-fach DIP-Schalter, freiprogrammierbar.

## Konfiguration:

J201 Wahl des externen Chip-Selects

Basisadresse für Peripheriekarten bei 68340-CPU: 80000000H  
Basisadresse für Peripheriekarten bei 80C537-CPU: FF00H

	80C537	68340
festgelegte Adresse für IC302 (PIO für Tastatur / LC-Display)	= FF00H	80000000H
festgelegte Adresse für IC204 (PIO für PCMCIA-Adressen)	= FF04H	80000008H
festgelegte Adresse für IC205 (PIO für PCMCIA-Steuer- Datenleitungen)	= FF08H	80000010H

Speicherkarten A0...A24 ⇔ 16 MB

DIP-Schalter über HCT245 (IC301) an D0...D7

## Technische Daten:

### Anschlußspannung

24 VDC, +10 %, -15 %, mit Tastatur und Displayansteuerung intern über VG-Leiste 32-pol.

### Anschlußleistung

35 W

### LED-Anzeigen

+5 V, +12,5 V, -12,5 V

### Spannungsausgänge

5 V 3 A / ±12,5 V 0,4 A

### Lagertemperatur

-10...+70 °C

### Betriebstemperatur

0...+45 °C

### Luftfeuchtigkeit

max. 85 % ohne Kondensatbildung

### Schutzart

IP 00

### Montage

Baugruppenträger PLM 500

### Aufbau

Baugruppe mit Teilfrontplatte ALU eloxiert

### Abmessungen

B x H x T : 20,2 (4 TE) x 198 x 109 mm

### Gewicht

ca. 270 g

## Bestellbezeichnung:

Netzteilbaugruppe mit PCMCIA-Kartenhalter

## Artikel-Nr.:

NTB.520.10

