

| | |
|--|--|
| | <p>Objekt: Einplatinen-Computer Vertex</p> <p>Museum: museum comp:ex Graf-Adolf-Straße 7-9 40878 Ratingen 02102 13398-19 museum-compex@online.de</p> <p>Sammlung: Computerzubehör</p> <p>Inventarnummer: 05.01.007</p> |
|--|--|

Beschreibung

Einplatinen-Computer Vertex PCB ähnlich einem Motherboard mit vielen diversen Steckplätzen aber ohne klassische I/O Ports. Das PCB gehört wahrscheinlich zu einem Roboter, Drucker oder Ähnlichem. Vertex ist ein Handelsname der Velleman Gruppe (Belgien), die heute überwiegend 3D Drucker aber früher auch Module zum Selberbauen hochwertiger Maschinen herstellte.

Grunddaten

| | |
|-------------------|--|
| Material/Technik: | Metall, Kunststoff, Elektronik / programmierbar |
| Maße: | Länge: 21,5 cm, Höhe: 1,8 cm, Breite: 31 cm, Gewicht: 0,6 kg |

Ereignisse

| | | |
|-------------|------|----------------|
| Hergestellt | wann | 1995 |
| | wer | Velleman Group |
| | wo | Belgien |

Schlagworte

- 3D-Druck
- Computer
- Drucker
- Roboter