

**Spender:** Privat  
**Datum:** 3.11.2021

**Inventarnummer:** I1739  
**Standort:** U315.9.3  
**Objekt:** PC Steckkarte IEEE Bus Interface, Keithley PC-488  
**Modell:**  
**Hersteller:** [Keithley Instruments](http://www.keithley.com), Solon, Ohio, USA  
**Baujahr:** ca. 1987  
**Seriennummer:**  
**Masse:** 145mm/125mm/20mm (L/B/H)  
**Gewicht:** ca. 300gr  
**Zusatzdoku:**

Diese Karte ist ein IEEE-488 (Messbus) Interface für den PC und Kompatible. Sie benötigt einen ISA-Bus Steckplatz und verbindet den PC mit IEEE-Bus-Geräten. Der IEEE Bus, auch IEC-625-Bus ist die internationale Normbezeichnung für einen externen parallelen **Datenbus**, der vorrangig zur Verbindung von **Messgeräten** und Peripheriegeräten wie **Plottern** und **Druckern** mit einem **Computer** eingesetzt wird, wobei bis zu 15 Geräte angeschlossen werden können. Die maximale Geschwindigkeit der Standardausführung beträgt 1 MByte/s.

Diese Karte wurde mit entsprechender Software geliefert, um die Schnittstelle individuell programmieren und nutzen zu können.

Sie wurde damals fuer 1295.- DM ohne MwSt. angeboten.

