

Mehrschichtleiterplatten mit Feinstleiterzügen für Großrechner



Es begann im Jahre 1955 mit einer riesigen Fehleinschätzung. In Europa arbeitete eine handvoll Großrechner. Die zwei berühmtesten waren der Zuse4 an der Eidgenössischen Technischen Hochschule in Zürich und der Z5 bei Leitz in Wetzlar. Viel mehr dieser ungeschlachten Anlagen waren auch in den USA nicht installiert. 1000 Multiplikationen je Sekunde war die Arbeitgeschwindigkeit dieser Wunderwerke vor 30 Jahren. Man benötigte 100 Quadratmeter Stellfläche für eine solche Anlage, die mit 30000 störanfälligen Bauelementen, davon 18 000 Elektronenröhren, bestückt war.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

ermäßigter Preis 2,52 €

2,70 €

Netto-Preis: 2,52 €

Enthaltene MwSt.: 0,18 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)