

Datum:

Inventarnummer: I0389

Standort: V5.4-G4

Objekt: VHS-Kassette Speichermedium für Metrum Roboterspeicher-System

Hersteller: Metrum Inc., Hunt Valley, Maryland, USA

Model: DDC 258

Baujahr: 1992

Seriennummer:

Masse: 189 mm x 104 mm x 25 mm (L/B/H)

Gewicht: 550 gr.

Kommentar:

Diese vom Format mit einer Video-VHS Kassette identische Datenkassette war in einem Tape Wechsel-Roboter Laufwerk von Metrum im Regionalen Rechenzentrum Erlangen im Einsatz.



Als Leseköpfe waren normale Schrägspur Videorekorder-Schreib-/Leseköpfe eingesetzt. Siehe I0870.

Eine Kassette hatte eine Speicherkapazität von 14,5 Gbyte.

Das Bandrobotersystem RS-600b konnte bis zu 10,8 TB speichern. Es war aus 6 Stück RSP-2150 Tape Drives aufgebaut die eine Übertragungsgeschwindigkeit von bis zu 4MB/s erreichten. In ihm konnten 600 VHS-Kassetten gespeichert werden.

Das kleinere Robotersystem mit zwei Laufwerken faßte 48 Kassetten mit einer Gesamtkapazität von 864 GB.

Metrum Information Storage. DDC 258. 16826898-256. Data Cartridge

Literatur: ZD-I0389 (TR12.1.1)

