

Spender: Rechenzentrum Uni-Würzburg

Datum: 23.01.2023

Inventarnummer: I1890

Standort:

Objekt: Wandel&Goltermann DA30C Protokoll-Analysator

Modell: DA-30

Hersteller: Wandel&Goltermann, Reutlingen

Baujahr: 1990

Seriennummer: AE0016

Maße: 525mm/345mm/240mm (L/B/H), aufgeklappt

405mm/345mm/215mm (L/B/H), geschlossen

Gewicht: 15,6 Kg

Zusatzdoku:

Kommentar:

Seit 1990 ist der DA-30 als Pionier in der Internet-Netzwerkanalyse bekannt. Um seine Führungsposition in der Branche zu behaupten, wurde der DA-30 komplett neu entwickelt und mit zahlreichen Verbesserungen versehen.



Ein

hochmodernes Aktivmatrix-Display zeigt die Ausgabe der Analysesoftware DA-3x in 4096

Farben an.

Der DA-30C verwendet den beliebten lokalen 32-Bit-Bus, um die Videoverarbeitung zu beschleunigen.

Ein eingebauter Trackball ermöglicht einfache Navigation.

Für die Datenspeicherung wurden sehr robuste Festplatten gewählt, was die Haltbarkeit für den Einsatz vor Ort erhöht.

Die CPU ist ein leistungsstarker 486SX/33 MHz Prozessor, mit 8 kB eingebautem Cache.

Für die Ausführung speicherintensiver Windows-Programme sind 8 MB CPU-RAM standardmäßig vorhanden und können auf 16 MB erweitert werden.

Meßinterfaces waren für folgende Netzwerktypen verfügbar:

Ethernet (Coax und AUI)

Token ring (4/16 Mbit/s)

FDDI (SAS and DAS)

V.24, V.35, V.36

X.21

G.703 / S(PRA), S(BRA)

