

Spender: Rechenzentrum Uni-Würzburg

Datum: 23.01.2023

Inventarnummer: I1887

Standort:

Objekt: Excelan LANalyzer EX5000, Highscreen Portable LCD-286

Modell: LCD-286

Hersteller: Excelan Computer Networks, San Jose, Californien, USA (Vobis GmbH, Aachen)

Baujahr: 1992

Seriennummer: HN1794

Maße: 435mm/250mm/275mm (B/T/H), Koffer

Gewicht: 8,92 Kg

Zusatzdoku:

Kommentar:

Excelan war ein Computernetzwerk-Unternehmen, das 1982 von Kanwal Rekhi, Inder Singh und Navindra Jain gegründet wurde. Excelan war ein Hersteller von Smart-Ethernet-Karten, bis das Unternehmen 1989 mit Novell fusionierte und von diesem übernommen wurde. Das Unternehmen bot eine Reihe von Ethernet-"Front-End-Prozessor"-Karten für Multibus-, VMEbus-, Q-Bus-, Unibus- und IBM AT-Bus-Systeme an. Die Karten waren mit einem eigenen Prozessor und Speicher ausgestattet und führten TCP/IP-Protokollsoftware aus, die vom Hostsystem auf die Karten heruntergeladen wurde.

Excelan produzierte und verkaufte auch Produkte zur Analyse von Ethernet-Netzwerken, zunächst den Excelan Nutcracker, später den Excelan LANalyzer.



Das Grundgerät des Excelan LANalyzer

ist ein Highscreen Portable LCD-286 wie es unter I1809 bereits in der ISER vorhanden ist. Es befindet sich in einem Tragekoffer der mit LANalyzer beschriftet ist und an der rechten Seite ein zu öffnete Klappe hat.

Bei unserem Gerät befindet sich ein 5,25“ Floppylaufwerk mit Abdeckung und eine Festplatte oben Abdeckung.

Am gesamten Gerät findet sich keine Netzwerk Analyseschchnittstelle. Evtl. wurde die Analysehardware im seitlichen Schacht durch die Festplatte ersetzt.

