

Spender: RRZE

Datum: 20.09.2022

Objekt: Dynatech DynaPac Multi-PAD X.25 Switch

Inventarnummer: I1763

Standort: TR7.4.5

Objekt: Dynatech DynaPac Multi-PAD X.25 Switch

Model: MPD 116-16

Hersteller: Dynatech Data Communications Limited, Guernsey UK.

Baujahr: ca. 1986

Seriennummer: keine

Maße: 480mm/275mm/133mm (B/T/H)

Gewicht: 4,9 Kg.

Zusatzdoku: Anbei

Kommentar:

16-Port Mult-Switch mit Trunk-Anschluß.

Die grundlegende Funktion des Multi-PAD X.25 ist die Umwandlung asynchroner Daten von DTE in ein Format umzuwandeln, das mit synchronen X.25-Protokollen konform ist.

Dies beinhaltet die Protocol-Konvertierung und die Aufteilung der Daten in Pakete für die Übertragung über die X.25-Verbindung. Darüber hinaus dient das Gerät als Terminal-

Konzentrator, der den Verkehr von 16 Terminals auf einer X.25-Leitung.

Aufbau für Rack-Montage.

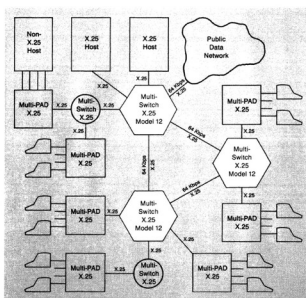
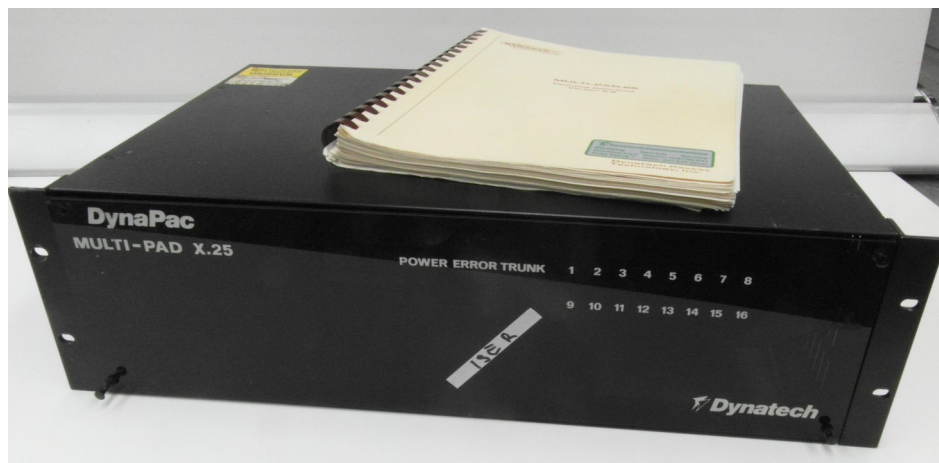


Figure 1. The Multi-PAD X.25 is often used with Dynatech's Multi-Switch X.25, which routes data from one X.25 trunk to another. Pictured here is an example of a large private data network incorporating Multi-Switch Model 12 and a number of Multi-PAD X.25s linking asynchronous terminals, hosts, and a public data network.

