



ELHYTE

1, rue du ruisseau blanc
CS63003 - 91620 NOZAY
France

Tél : +33 (0) 1 69 01 68 51
Fax: +33 (0) 9 72 56 15 17
E-mail: commercial@elhyte.fr

Rack de commutation jusqu'à 40 GHz modulable contrôlé par ETHERNET



Description:

Ce rack de commutation hyperfréquence **modulable** contrôlé par ETHERNET a été spécialement étudié pour les applications banc de test. Il permet d'intégrer une combinaison de différents types de commutateurs (SP2T, SP3T, SP4T, SP5T ou SP6T) jusqu'à 6 commutateurs.

Le client sélectionne à la commande la configuration souhaitée.

Exemple 1: 2 x SP2T, 1 x SP3T, 2 x SP5T, 1 x SP6T

Exemple 2 : 6 x SP6T

La fréquence dépend des commutateurs intégrés et peut aller jusqu'à 40 GHz

Ce rack est pilotable par une liaison ETHERNET via TELNET

Une alimentation 220 VAC/50 Hz est intégrée.

INTEGRATIONS ELECTRONIQUE HYPERFREQUENCES ET TELECOMMUNICATIONS

----- SARL au capital de 8 000 euros - RCS Evry 491 635 017-----



ELHYTE

1, rue du ruisseau blanc
CS63003 - 91620 NOZAY
France

Tél : +33 (0) 1 69 01 68 51
Fax: +33 (0) 9 72 56 15 17
E-mail: commercial@elhyte.fr

Spécifications Electriques:

Les spécifications RF dépendent des commutateurs intégrés.

Fréquence : Jusqu' à 40 GHz

Impédance: 50 Ohm

Nombre de voies: 6 commutateurs et jusqu'à 6 commutateurs 6 voies

Avec ou sans charge 50 ohms

Avec ou sans indicateur de position

Type: Monostable ou Bistable

Alimentation: 220 Vac/ 50 Hz

Contrôle: Par port ETHERNET via TELNET

Vitesse de commutation: 15 ms typ

Spécifications Mécaniques:

Connecteurs: N femelle, SMA femelle ou K femelle

Rack 19 ", Hauteur : 2U

Câble ETHERNET de 1m fourni

Face arrière

