

Caractéristiques produit

Le VCL-MX, 2Mbps (30 voies - E1) est un multiplexeur permettant les applications d'interconnexion de voies et données. Il peut fournir une gamme complète de voix et de services de données numériques à des abonnés situés sur différents sites. Le VCL-MX est un produit simple tout en étant un puissant concentrateur d'E1 et extracteur d'IT pour connecter et intégrer des équipements de communication analogiques avec des services numériques.

Cartes voie et data

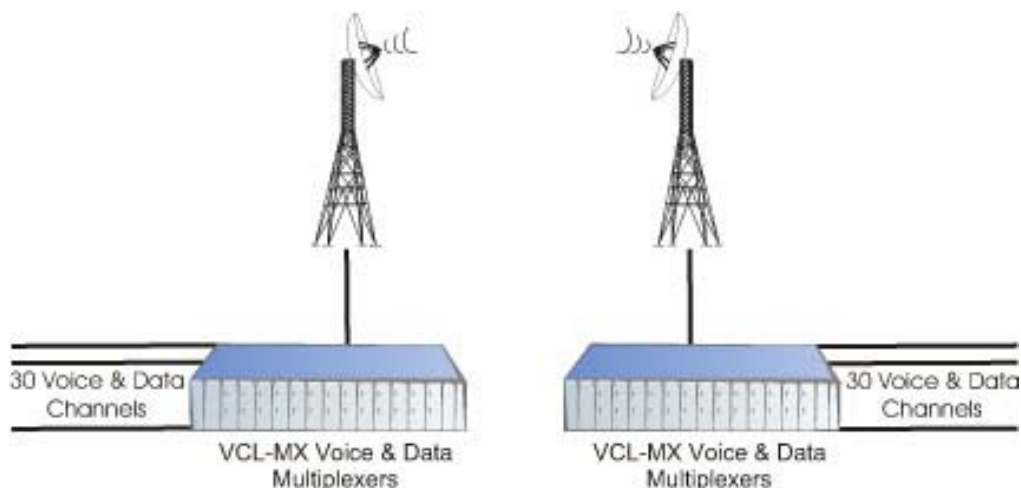
- carte 2 voies E&M en 2 ou 4 fils
- carte 2 voies FXS et FXO
- carte 2 ports RS232/RS485 asynchrone
- carte G703 2 ports
- Carte E1 fibre optique
- Carte E1 Nx64 Kbps
- Carte modem iDSL 64/128 kbps
- Port V35-V36, V11 Nx64 Kbps synchrone
- RS530, Nx64 Kbps synchrone
- X21, Nx64 Kbps
- Module Trunk E1 fractionnable 30 interfaces logique
- Module routeur 100BaseT
- Module routeur 10BaseT



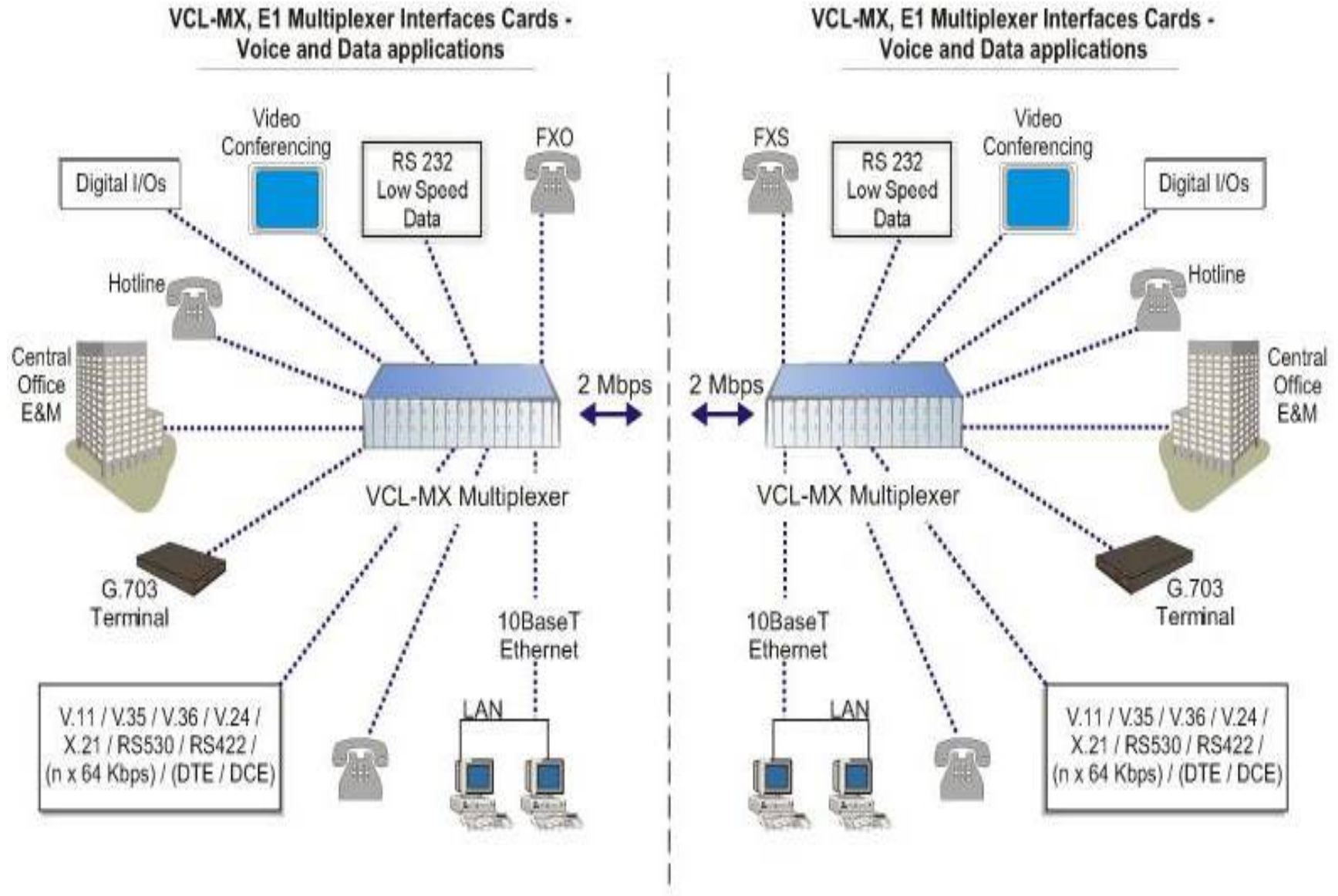
Le multiplexeur peut être utilisé à :

- Des interconnexions entre relais radio
- Des interconnexions LAN (Réseau Local)
- Des interconnexions entre ordinateurs
- Des inters connectivité LAN - WAN
- Des lignes DSL louées pour applications PME-PMI
- Des interconnexions entre base et relais
- Des interconnexions Data R232/RS485

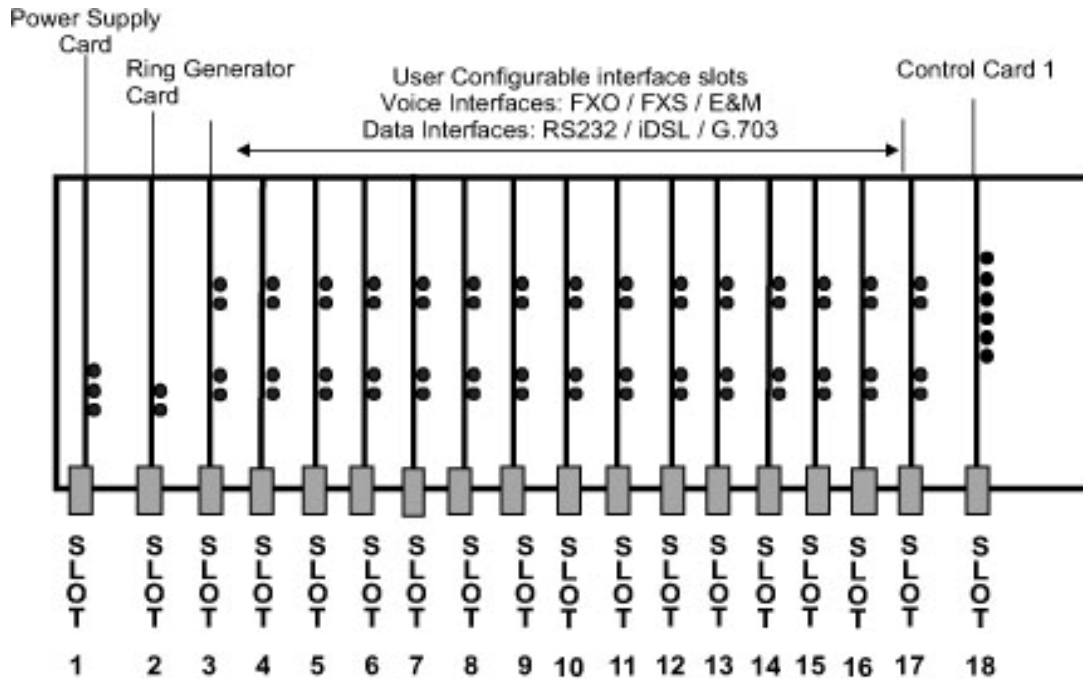
Application



Synoptique Général :



VCL-MX Multiplexeur voie et data FACE AVANT



Composition intérieure	Description
19'' rack 3U	19''rack 3U et carte fond de panier
Slot 1	Carte alimentation – 48 volts
Slot 2	Carte alarme
Slot 3 à 17	15 emplacements de cartes voie et data
Slot 18	Carte CPU

VLC-MX Multiplexeur voie et data FACE ARRIERE

Interface voie : FXO / FXS / E&M

Interface data : RS232 / IDSL / G.703

