

TRANSMISIÓN SOBRE REDES CONMUTADAS



MAPPLEX

V34 28800 bps, RTC y PP2H/4H, RS232 o 485/422. Tarjeta 19" 3U



MABUX

V34 28800 bps, RTC, RS232. Sobremesa y tarjeta 19" 3U



AM-FSK

V23 y Bell202 1200 bps, V21 y Bell103 300bps, PP2H/4H y relé PTT



**ModemCOM
WirelessCOM**

SMS, CSD, GPRS Clase 10, RS232, comandos AT. Servidor de terminal GPRS



TWB200

4 DIN, 2 AIN, 4 DOUT, control y alarmas SMS. Configuración local y GPRS

TRANSMISIÓN SOBRE PARES DE COBRE

EXTENSIONES LAN, G.703 y V.35



DIMEX

G.SHDSL, 2.3 Mbps sobre 1 par o 4.6 Mbps sobre 2 pares. Ethernet o Mux G704/V35 nx64. CLI, Telnet y SNMP



DIMEX bis

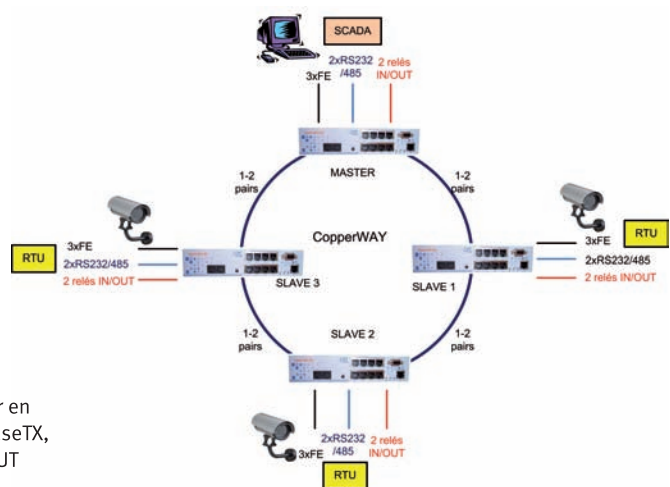
G.SHDSLbis, 5.7 Mbps sobre 1 par, 11.4 Mbps sobre 2 pares o 22.8 Mbps sobre 4 pares. CLI, Telnet y SNMP



VDSL2 LAN

VDSL2, configurable CO o CPE. Hasta 100/75 Mbps a 300m o 10/10 Mbps a 1Km. Chasis 8 slots 220Vac o 48Vdc

ANILLOS REDUNDANTES



CopperWAY-SW

Doble módem G.SHDSL a 2.3 Mbps por par en anillo redundante (STP). Switch 4p 10/100BaseTX, 4 x RS232 (Terminal Server), 2 DIN y 2 DOUT

ACCESO TDM, CSU/DSU Y CROSSCONNECT

CONVERSORES DE INTERFAZ



CONTRIX

V35/X21 y 10BaseTX sobre G703/G704. CLI y DAVANView Lite. Disponible en tarjeta 19" 6U



E1500-2S

2 puertos (V35, EIA530, X21, RS232, RS422, G703 64K y router). CLI, Telnet y SNMP a través de tarjeta router. Tarjeta 19" 4U



IP6610

Bridge o router (PPP y FR) sobre G703/G704 o V35/X21 nx64. Switch 4p 10/100M. CLI, Telnet y SNMP

10/100BaseTX
1-4ports, router

IP6610



G.703/G.704

V.35/X.21 nx64

10BaseTX

V.35/X.21
nx64

CONTRIX



G.703/G.704



IP6700

Dispositivo TDMoE (TDM sobre IP). Hasta 4 puertos G703/G704 o V35 o un puerto E3/DS3 + 1 LAN 10/100M sobre 1 WAN 10/100M

TDM SOBRE IP

