

NUOVI ADATTATORI DI RETE "TELECOM"

La **Thomson Broadcasting Systems** annuncia una nuova serie di **Adattatori di rete Telecom**: i tipi **TNA/SNA/CNA 4600**.



Questi accessori sono l'ideale per il trasporto di servizi multimediali entro le reti Telecom.

Sono congegnati per trasportare traffico di tipo **MPEG-2** tra siti lontani tra loro, per esempio, da un centro di trasmissione digitale a una stazione di collegamento superiore, o da un centro capo maglia a molti centri capo maglia lontani, su reti PDH, SDH e ATM.

Questa attrezzatura consente pure il **multiplexing** o il **de-multiplexing** di altri tributari (trasporto di traffico) nei collegamenti di **rete Telecom**.

I tre adattatori rappresentano un complemento ai DVB e usano tecnologia ATM incorporando sia funzioni multiplexing, che di adattatore (commutabili AAL1 o AAL5).

Possono anche incorporare protocolli di segnale UNI 3.1.

L'architettura modulare dei **TNA/SNA/CNA 4600** significa che sono reperibili vari sistemi di configurazione, dipendenti da:

- il numero e il tipo del traffico tributario che va trasmesso;
- il numero e il tipo di UNI (User Network Interfaces) necessari per le reti **Telecom** (PDH/SDH).

L'adattatore **TNA 4600** un adattatore in versione "**Telecom**" con connettori a pannello frontale.

E' associato a un'unità di controllo e comando.

L'adattatore **SNA 4600**, costituisce la versione "**broadcast**", con connettori nel pannello posteriore e incorporato il pannello di controllo e comando.

L'adattatore **CNA 4600** costituisce la versione compatta di adattatore (19" 1 Unità).