

# INBOX/4 PLUS HIGH RESOLUTION GRAPHIC DISTR.

INBOX/4 PLUS is a high resolution graphic distributor and represents an improvements of the previous INBOX/4 model. It receives the graphic signals from a computer and provides four powered output towards four visualization devices.

Output 1 is suited to connect the local monitor and permits data exchange between graphic card and the monitor. INBOX/4 PLUS provides a booster circuitry that, if enabled, permits the driving of remote devices through 50mt VGA cable. ID bit presetting on HDD input connector is provided as well to activate the graphic card of some notebook.

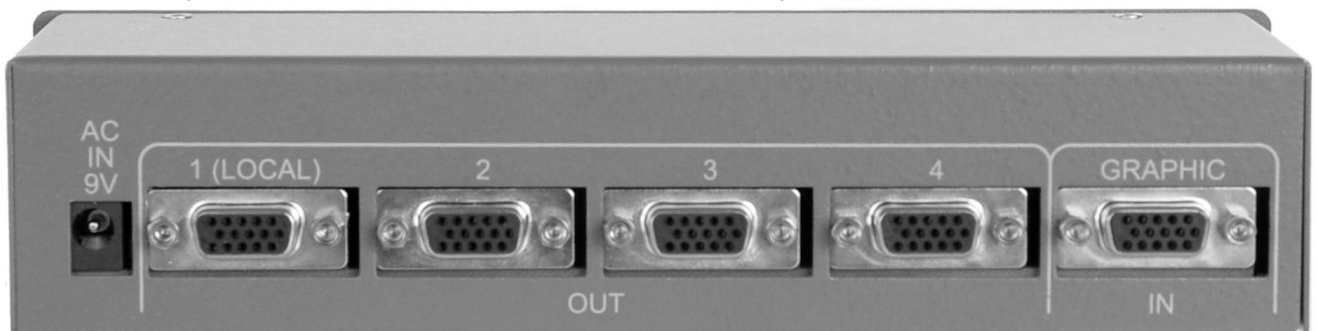
INBOX/4 PLUS è distributore grafico di alta risoluzione e costituisce l'evoluzione del celebre modello precedente INBOX/4. Il dispositivo riceve i segnali da un computer e fornisce quattro uscite di potenza verso altrettanti dispositivi di visualizzazione.

L'uscita 1 è predisposta per il collegamento verso il monitor locale e consente lo scambio dati tra la piastra grafica ed il monitor stesso. La INBOX/4 PLUS è provvista di un circuito di booster che, se inserito, consente il pilotaggio di dispositivi remoti mediante cavo VGA di lunghezza fino a 50mt. E' inoltre provvista della predisposizione ID bit sul connettore HDD di ingresso che consente di attivare la grafica di alcuni notebook.



- Four buffered outputs
- Booster ON/OFF capability
- Useable for Y, Cb, Cr
- Bandwidth 400MHz
- 19"1 RU compatible

- Quattro uscite bufferate
- Possibilità inserimento booster
- Utilizzabile per Y, Cb, Cr
- Banda 400 MHz
- Compatibile 19" 1RU



## SPECIFICATIONS

RGB Signal	: analog, 700 mVpp on 75 $\Omega$ nom.
Coupling	: DC
Synchronism	: Hs and Vs TTL pos/neg
Input connector	: n°1 HDD15p.f.
Out connectors	: n°4 HDD15p.f.
Bandwidth	: 400 MHz
Driving capability	: >50mt VGA cable (Boost 1+4 ON)

Main input	: 230 Vac 50 Hz (with AC adapter ADM001)
Power consumption	: 5 VA
Size (WxDxH)	: 200 x 100 x 44
Weight	: 0,5 Kg
Operating temp.range	: 0+45°
Safety	: according to EN60065
EMC	: according to EN55103-1 and EN55103-2

### ELPRO Video Labs s.r.l.

Strada della Pronda, 45/B  
10142 Torino-ITALY  
Tel. +39 0117701583 – Fax +39 011703751

E-mail: [info@elprovideolabs.com](mailto:info@elprovideolabs.com)  
<http://www.elprovideolabs.com>

