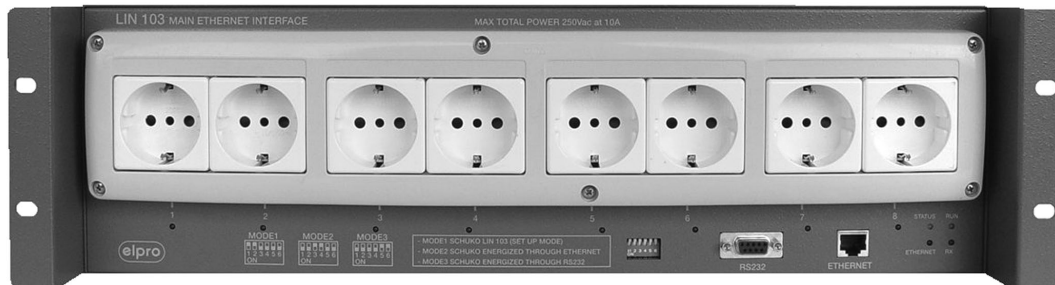


LIN 103 allows the command by LAN or by RS232 serial line of 8 SCHUKO SOCKETS.

LIN 103 may work directly on an existing LAN or by the software VIRTUAL SERIAL PORT Manager that allows to create a virtual serial port on the computer.

LIN 103 permette di energizzare tramite una rete LAN o tramite linea seriale RS232, 8 prese SCHUKO.

LIN 103 può essere utilizzato su una rete LAN sia direttamente che tramite il software VIRTUAL SERIAL PORT Manager che permette di creare porte seriali virtuali in ambiente PC.



- Command of 8 SCHUKO sockets by LAN or RS232
- Easy insertion in an existing LAN
- Programmable through LAN or by RS232
- TCP/IP standard protocol
- Connection using VIRTUAL SERIAL PORT Manager on PC LAN
- Direct connection using TPC/IP and UPD/IP protocols
- LED indications of interface status

- Pilotaggio di 8 prese SCHUKO tramite LAN o RS232
- Facile inserimento in una rete LAN già esistente
- Programmazione sia tramite RS232 che via LAN
- Utilizzo dei protocolli TPC/IP standard
- Modo di funzionamento tramite creazione di VIRTUAL SERIAL PORT DRIVER su LAN PC
- Modo di funzionamento tramite collegamento diretto con i protocolli TPC/IP e TPD/IP
- Segnalazione della stato rete ed interfaccia tramite LED



SPECIFICATIONS

SCHUKO load (single) : 230 Vac at 5 A
SCHUKO fuse link : T 6A
Maximum SCHUKO load (total) : 230 Vac at 10 A

Ethernet interface : 10 Base T
Network cable : CAT5
Network Protocols: : UDP, TCP, ICMP, ARP
Data buffer size : 2 independent of 255 bytes
Serial interface : RS232
Signals : RxD TxD
Serial speed : fixed 9600 b/s

Transparent mode signals : RxD TxD, RTS, CTS
Transparent mode speed : from 150 b/s to 115200 b/s

Main input : 230 Vac 50 Hz
(115 Vac 60 Hz on request)
Power consumption : 9 VA
Size (WxDxH) : 483 x 190 x 135 mm
Weight : 3 Kg

Operating temp. range : 0 + 45°C
Safety : according to EN 60065
EMC : according to EN 55103-1, EN-55103-2,
EN-50081 part1 and 50082 part1

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
[http:// www.elprovideolabs.com](http://www.elprovideolabs.com)

