

LEONARDO

Prodotto

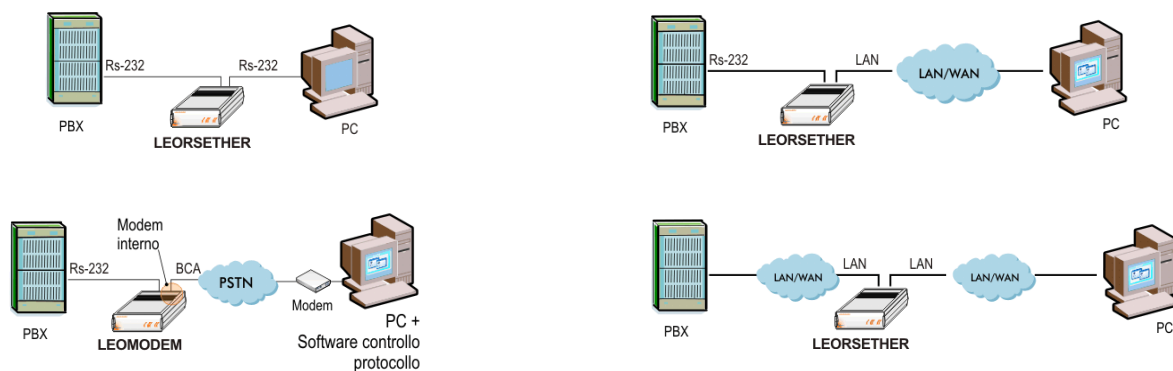
LEONARDO è un dispositivo intelligente in grado di memorizzare sino a 16Mb di dati di traffico telefonico (accounting) provenienti dalla porta seriale Rs-232 o LAN di un PBX e di inviarli ad una postazione locale o remota preposta all'elaborazione.

Caratteristiche principali

- Prima configurazione, delle porte Rs-232 e Ethernet, da porta Rs-232 in locale;
- Successive configurazioni da porta Rs-232 in locale o da porta Ethernet (con protocollo TELNET);
- Carico buffer da porta Rs-232 o LAN;
- Scarico buffer da porta Rs-232 o da porta LAN;
- Tipo di scarico buffer con protocollo;
- Tipo di scarico buffer senza protocollo;
- Memoria di tipo statico;
- Capacità memoria da 16Mb a 256Mb;
- Alimentazione: 220Vac;
- Dimensioni: 215 x 68 x 250 mm (l x h x p).



Schemi di utilizzo



Modalità di utilizzo

Modello Buffer	Ingresso	Uscita	Protocollo
LEORSEETHER	Rs-232	Rs-232	NO
	Rs-232	LAN	NO
	LAN	Rs-232	NO
	LAN	LAN	NO
LEOMODEM	Rs-232	BCA (Modem)	SI

Pacchetti Disponibili

Cod. Prodotto	Pacchetto
LEORSEETHER	2 porte Rs-232, 2 porte Ethernet 10Mb, 16Mb buffer, Driver protocollo
LEOMODEM	1 porta Rs-232, Modem 56K analogico, 16Mb buffer, Driver protocollo

