

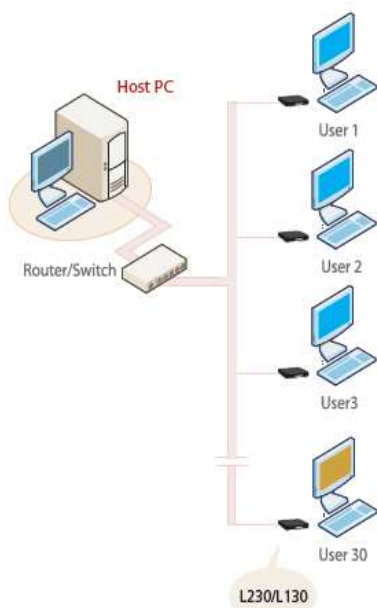


L230/L130

TERMINALI CON ACCESSO TCP/IP

Condividi **1** PC per avere fino a **30** utenti

Sfrutta l'enorme potenzialità inutilizzata di un PC standard



I PC di oggi sono dei supercomputers

Oggi, in ambito classico lavorativo, un PC utilizza circa il 5% delle sue risorse e per la maggior parte del tempo non è impegnato in elaborazioni. NComputing sfrutta questa eccedenza di potenza condividendola con un massimo di 30 utenti, ognuno con la stessa potenzialità del PC Host, con un minimo investimento e l'annullamento dei costi di manutenzione.

Forte riduzione della spesa informatica

L230/130 costano meno della metà di un PC entry level, ma i vantaggi indiretti sono ancora maggiori. Non avendo parti in movimento, e memorie fisse come Hard disk, le riparazioni sono rare e quindi anche i costi di manutenzione. Quando si dovranno effettuare degli upgrade hardware sarà sostituito solo il PC Host e nessuna delle unità L230/130. Quando il PC Host cambierà, i benefici si ripercuoteranno sulle stazioni.

Parliamo di rispetto per l'ambiente? Ogni unità consuma 5 Watt di corrente rispetto i circa 115 di un normale PC Desktop, minimizzato anche il problema dello smaltimento, le unità non producono né calore né rumore e hanno un ingombro minimo.

Facile da installare, semplice da gestire.

Collega il cavo rete, un mouse, una tastiera e un monitor. Installa il software incluso sul PC Host. Tutto in pochi minuti. Adesso crea nuovi utenti, ognuno di questi usufruirà di un proprio ambiente di lavoro sia in Windows® che Linux®. Meglio di così non si può, potrai eseguire le applicazioni installate senza che il tuo staff debba seguire speciali corsi di aggiornamento.

Potenti e flessibili

Le principali caratteristiche di L130 sono: il disegno compatto, la porta audio stereo e l'uscita Vga a 16-bit colore anche Widescreen. L230 ha le stesse caratteristiche più: la porta USB per le memorie Flash, la porta microfono e il supporto 24-bit colore. Entrambe supportano le seguenti risoluzioni: 640x480, 800x600, 1024x768, 1280x1024 e 1440x900.

L230 / L130 sono ideali per:

- Scuole e Università ◀
- Applicazioni gestionali ◀
- Internet ed Email ◀
- Aziende manifatturiere ◀

Libera la potenza dei tuoi PC

con il multi-user computing

Perchè scegliere L230/L130?



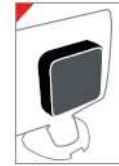
Taglia la spesa
informatica
del 70%



Facile da
installare e
assistere.
Funziona con
Windows® e
Linux®



Rispetta
l'ambiente
consuma solo
5 watt



Si monta sul
retro del
monitor con
la staffa
inclusa

Costo reale

Si risparmia il 70% rispetto il costo totale dato dall' acquisto e installazione di un classico PC. Ogni L230/130 ha un ridotto consumo elettrico, richiede pochissima manutenzione non avendo parti in movimento.

Manutenzione minima

Solo il PC host richiederà aggiornamenti o upgrade, le unità L230/130 no, perchè non contengono cpu e hard disk

Operazioni simultanee

Ogni L230/130 accede al sistema operativo del PC Host eseguendo le applicazioni in modo concorrente e indipendente.

Piccolo, efficiente e rispettoso dell'ambiente

Occupava pochissimo spazio, grazie alla staffa VESA compatibile si può applicare sul retro del monitor. Le unità L230/L130 non generano alcun rumore dato che sono prive di ventole e hard disk e grazie all'assorbimento di soli 5 watt non emettono calore. L'accurata progettazione ha permesso di ottenere la certificazione ambientale RoHS.



Linux® è un marchio registrato dalla Linus Torvalds in U.S. e altri paesi.
Windows® è un marchio registrato di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi.

Il numero degli utenti supportati dipende dalle caratteristiche del PC host, dai sistemi operativi e applicativi installati.
E' cura dell'installatore testare prima i programmi applicativi per accertarne la conformità all'uso in rete.
Controllare accuratamente le licenze d'uso dei sistemi operativi e applicativi e gli accordi contenuti per rispettarne i termini di utilizzo.

Caratteristiche	L230	L130
Supporto Widescreen (1440x900)	✓	✓
Video a 24-bit colore	✓	
Porta Microfono	✓	
Staffa supporto monitor	✓	✓
Porta USB per memorie Flash	✓	

Lato L230



1- USB* 2-Microfono 3-Speaker
4-Tastiera PS/2 5- Mouse PS/2
*con alcune eccezioni

Lato L130



1-Speaker 2-Tastiera PS/2 3- Mouse PS/2

Retro L230/L130



1-ETHERNET 2- uscita VGA
3- Ingresso alimentatore 4- Interruttore

Distributore autorizzato per l'Italia: www.penta.it

Penta Elettronica s.a.s. di Benetti Andrea & C.

Via Coconato 7/B - 13900 BIELLA CHIAVAZZA (BI) Tel.: 015.26.152 -20.148 Fax: 015.28.498 Email: penta@penta.it