

H&C

ANNO V - NUMERO 25
SETTEMBRE 2005
MENSILE - € 4,90
ITALY ONLY
AUT € 9,50
POSTE ITALIANE S.P.A. - SPEDIZIONE IN A.B.
D.L. 353/2003 (CONV. IN L. 27/02/2004 N° 46)
ART. 1 COMMA 1, ROMA AUT. N. 28/2004

PARTNER DI
VILLE & CASALI

HOME COMFORT & CINEMA

LA PRIMA RIVISTA PER CONOSCERE E VIVERE LA TECNOLOGIA IN CASA

HOME THEATER

6 milioni di dollari per una sala audio/video da sogno!



HOME COMFORT

Le SPA
più tecnologiche
per il benessere
in casa

IMPIANTI TOP-CLASS

Automazione e home theater
a Bolzano, Salerno e Bergamo

HI-TECH

B&W Panorama,
un sistema completo
in un solo diffusore

SYSTEM INTEGRATOR
MAGAZINE

EPSON EB-Z8000
I SISTEMI ABB I-BUS
IL PROTOCOLLO DMX512



ESCLUSIVO SCRIVI AL NOSTRO ARCHITETTO PER UNA CONSULENZA GRATUITA

WEB CONDITIONER

Avete mai pensato di poter controllare l'alimentazione del vostro impianto home theater via Web, da remoto? Il Power Play IPC-9000 di PS Audio lo fa, oltre a fare - ovviamente - il condizionatore di rete!

■ di Antonio Natoli



Ps Audio è una bella azienda americana, fondata da Paul McGowan (la P) e Stan Warren (la S) nel lontano 1974 per produrre ogni tipo di accessorio a supporto del vinile. La gamma è poi cresciuta, allargandosi dalle spine fino ai terminali per diffusori.

Nel 1980 Warren lascia la PS au-

dio al solo McGowan, vero genio creativo, che ne assume il completo controllo trasformando in pochi anni il marchio da produttore di raffinati accessori, ad azienda di elettroniche (senza trascurare il settore degli accessori), con un incredibile grado di innovazione. Tutti i prodotti che portano la griffe PS Audio sono estremamente originali, compresi i condizionatori di rete di cui

ci occupiamo in questa sede. Questi ultimi si chiamano Power Play IPC-8000, IPC 9000 e Quintessence, e sono degli apparati che è riduttivo definire filtri, e che posseggono ognuno delle caratteristiche particolari, in modo da venire facilmente incontro alle esigenze degli utilizzatori.

L'IPC-9000, oggetto della prova, è un prodotto sviluppato

L'IPC-9000 è un condizionatore di rete rivoluzionario: è possibile controllarlo via Web tramite il sito PS Audio. Per fare ciò è necessario "semplicemente" un collegamento a Internet. Con questo modello è possibile proteggere non solo le utenze elettriche, ma anche i segnali telefonici, web e sat/antenna dagli spikes di tensione generati da fulmini o da sbalzi nella rete elettrica.



Il pannello frontale è dotato di un quadro sinottico molto esplicitivo con, in basso, una serie di tasti che gestiscono le alimentazioni; un display LCD fornisce le informazioni principali sullo stato operativo della macchina.

per controllare l'alimentazione delle apparecchiature "soprattutto" via Web, ovunque dal mondo. Basterà collegare l'unità alla rete Internet e tramite il sito della Casa madre sarà possibile, con qualsiasi browser Web, collegarsi in remoto a un determinato IPC-9000 per gestire non solo gli apparecchi collegati, ma anche ottenere statistiche sulla qualità/quantità dell'alimentazione. Il sistema è anche in grado di spedire e-mail di warning in caso di

problemi. Ma l'IPC-9000, ovviamente, non è solo questo: è, infatti, soprattutto un filtro che protegge contro sovratensioni e picchi, oltre a operare un filtraggio importante, su tutti i segnali, dalla tensione di rete, al telefonico, dati, e antenna/sat.

UNA RISERVA D'ENERGIA

Tramite l'UPS Power Play - da acquistare a parte - è possibile continuare a fornire energia al sistema anche in caso di mancanza di rete per un tempo piuttosto prolungato (dipendente ovviamente dai carichi applicati al sistema): l'UPS Power Play sarà completamente pilotato dal processore a bordo dell'IPC-9000 che permetterà anche di scegliere quali apparati lasciare in tensione in caso di mancanza rete. Il Power Play

può essere gestito anche direttamente dal pannello frontale; un quadro sinottico e un display LCD, affiancati da una serie di tasti, permettono il controllo dei carichi, ma senza dubbio più semplice oltre che "coreografica" è la gestione via Web.

Una macchina quindi completa e complessa, adatta soprattutto ai professionisti che vogliono controllare e gestire i sistemi dei propri clienti da remoto, ma non di meno per appassionati smanettoni e competenti.

Il pannello posteriore, sebbene molto denso di prese è ben organizzato. In dotazione anche i cavi IEC femmina-maschio per un collegamento facilitato dei vari apparecchi. Notare la qualità della realizzazione.

CARATTERISTICHE DICHIARATE

- Numero di zone AC: 10
- Protezione dati: 1 in/1 out
- Protezione telefono: 1 in/1 out
- Trigger: 1 in/1 out
- IR: 1 in/1 out
- Protezione Sat/Ant/Coax: 3 in / 3 out
- Seriale: RS232 su DB9, IP auto configurante
- Dimensioni (lxaxp): 43x8,5x 39,5 cm
- Peso: 8 kg

Costruttore: **PS Audio - USA**
Distributore: **MPI Electronic,**
Via De Amicis 10, 20010 Cornaredo (MI) - tel. 02/93611024
www.mpielectronic.com



PAGELLA

ESTETICA	COSTRUZIONE	VERSATILITÀ	PRESTAZIONI	RAPPORTO Q/P
Elegante e sobria, un condizionatore che strizza l'occhio anche all'estetica, grazie alla particolare forma del cabinet.	È difficile trovare prodotti concorrenti realizzati in modo più scrupoloso, nell'ambito di una fascia di prezzo ancora accessibile.	Un condizionatore rivoluzionario, che abbinato al suo UPS permette funzioni altrimenti destinate al solo mercato industriale.	Molto buone, sia come filtro, sia come velocità di risposta alle configurazioni, e quindi della sezione logica di controllo.	Un apparato senza dubbio costoso; si pagano non solo l'originalità e le feature, ma anche l'eccellente qualità di costruzione.