

Vultech GS-1000R



Marca: Vultech

Peso: 0.00

Dimensioni: 0.00 x 0.00 x 0.00

Prezzo: € 79,00

Short Description

Alimentatore Vultech® GS-1000R Ventola 14Cm -6 Sata -4 Pci-Express? Retail PFC
ATTIVO REV 2.1

Descrizione

L'Alimentatore Modulare Gs-1000R REV 2.1 è la soluzione Gaming e Workstation di Vultech® nel campo degli alimentatori.

Tale Alimentatore è caratterizzato da un'efficienza media dell'82% (80+ Bronzo) , una potenza erogata di 1000W e di connessioni modulari grazie alle quali è possibile collegare solo i cavi necessari all'assemblaggio della vostra configurazione ottimizzando lo spazio interno, l'areazione e perfino il look del vostro pc.

Oltre alla potenza che è in grado di erogare, l'alimentatore GS-1000R è infatti in grado di supportare ampie soluzioni Hardware.

Con l'aggiunta del PFC attivo è aumentata notevolmente l'affidabilità del prodotto.

L'alimentatore è inoltre certificato per utilizzo in modalità Sli e Crossfire.

Il Raffreddamento è affidato ad una ventola di 14Cm termoregolata, trasparente e con led Blu a bassissima rumorosità.

L'alimentatore Vultech GS-1000R integra circuiti di protezione contro sovravoltaggio, sovraccarico e cortocircuito (OVP – OCP – OPP) e a prova di una buona qualità, un

MTBF (aspettativa di vita media del prodotto) di ben 100.000 ore di lavoro.

Dati tecnici

Potenza Nominale	1000 W
PFC	ATTIVO
Connettori Sata*	6 (3 x linea)
Connettori PCI Express*	6 (2 x linea)
Molex-Ide da 4 Pin*	4
Connettori da 6+2 Pin*	1 (Per le nuove schede video)
Connettori 20/24 Pin*	1 (da 50cm)
Connettori 8 Pin 12V*	1 (Scomponibile 4+4)
Attacco Floppy*	1
Diametro Ventola	14cm (Termoregolata)
Emissione Acustica	16.3db - 25.6db
Standard	ATX 2.3 MODULARE 80+ Bronze
Sistemi di protezione	OVP - OCP - OPP
Tasto ON/OFF	Si
Certificazioni	CE, Rohs
Versione Produttore	2.1

*I cavi riportati sopra sono tutti retati (rivestiti in gomma a rete); oltre alla cavetteria, nella confezione è presente anche il Cavo di Alimentazione.

Contenuto confezione:

- n. 1 Alimentatore modulare;
- n. 1 cavo alimentazione;
- fili di collegamento;
- fascettine e viti x installazione