



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 09-01-2012 13:18

Anno nuovo e nuova serie di alimentatori GX Lite per Cooler Master



Make It Yours.

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/alimentatori/4250/anno-nuovo-e-nuova-serie-di-alimentatori-gx-lite-per-cooler-master.htm>)

Singolo rail da 12V e supporto a configurazioni SLI e CrossFireX.



↔

Milano, 9 Gennaio 2012. La nuova versione **Lite** della popolare serie di alimentatori **GX** di **Cooler Master** debutta oggi, nei primi giorni dell'80° anniversario dell'azienda leader nella produzione dei case, delle soluzioni termiche, degli alimentatori, delle periferiche e degli accessori.

La serie GX Lite include modelli da 500W, 600W e 700W, e si posiziona nella fascia medio-alta, tra le serie **GX** ed **Extreme**.

Una delle caratteristiche principali della serie **GX Lite** è rappresentata dalla **linea singola a 12V** che consente una maggiore stabilità e permette di supportare ottimamente i sistemi ad alte prestazioni che

includono due schede grafiche in configurazione SLI oppure Crossfire.

↔



↔

Controllo della velocità della ventola intelligente

Progettati secondo le specifiche ATX 12V v 2.33, le certificazioni più recenti per quanto concerne gli alimentatori da Desktop, gli alimentatori **GX Lite** dispongono di un filtro EMI a doppio strato che limita le interferenze elettromagnetiche e sono dotati di ventole "intelligenti" da 120 mm con controllo combinato PFC attivo e PWM che ne aumentano l'efficienza e ne riducono la rumorosità .

↔



↔

Fino all'88% di efficienza

Tutti i modelli della serie GX Lite sono in grado di raggiungere un livello di efficienza pari all'88%: maggiore è l'efficienza, minore è il quantitativo di energia disperso durante il funzionamento

dell'â€™ alimentatore.

Tutto ci  si traduce in un minore consumo di corrente e quindi in un maggior risparmio nella bolletta elettrica.â€

L'â€™ elevata efficienza e la sofisticata componentistica in grado di gestire perfettamente anche i picchi di carico pi  alti, unite alle 3 protezioni (Over Voltage Protection, Over Power Protection e Short Circuit Protection), a garanzia dei componenti pi  delicati del sistema, assicurano stabilit  ed affidabilit  .

â€

Model	GX Lite 500W	GX Lite 600W	GX Lite 700W
Type	Intel ATX 12V V2.3	Intel ATX 12V V2.3	Intel ATX 12V V2.3
Dimensions	150 x 140 x 86 mm (5.9 x 5.5 x 3.4 inch)	150 x 140 x 86 mm (5.9 x 5.5 x 3.4 inch)	150 x 140 x 86 mm (5.9 x 5.5 x 3.4 inch)
Input Voltage	180-264V (Auto Range)	180-264V (Auto Range)	180-264V (Auto Range)
Input Current	5A	5A	6A
Input Frequency Range	47Hz-53Hz	47Hz-53Hz	47Hz-53Hz
PFC	Active PFC (>0.9)	Active PFC (>0.9)	Active PFC (>0.9)
Power Good Signal	100-500ms	100-500ms	100-500ms
Hold Up Time	17ms	17ms	17ms
Efficiency	86% Typically	86% Typically	88% Typically
MTBF	100,000 Hours	100,000 Hours	100,000 Hours
Protection	OVP / OPP / SCP	OVP / OPP / SCP	OVP / OPP / SCP
Operation Temperature	0-40�,f(Nominal Input Voltage)	0-40�,f(Nominal Input Voltage)	0-40�,f(Nominal Input Voltage)
Regulatory	TUV / GOST / CE / C-Tick / CCC / KC	TUV / GOST / CE / C-Tick / CCC / KC	TUV / GOST / CE / C-Tick / CCC / KC
Fan	120mm	120mm	120mm

â€

La nuova serie **GX Lite** sar  disponibile presso la rete ufficiale di distributori e rivenditori italiani del **Gruppo Cooler Master** a partire dai primi giorni nel mese di Febbraio.

Il prezzo al pubblico consigliato sar  rispettivamente pari a 52 â‚¬, IVA inclusa per il modello da 500W, 64 â‚¬, IVA inclusa per la versione da 600W e 85 â‚¬, IVA inclusa per quella da 700W.

Per maggiori informazioni relative al mondo **Cooler Master**, vi invitiamo a visitare il sito ufficiale www.cooler-master.it (<http://www.cooler-master.it/>)

â€

COMUNICATO STAMPA

â€

â€

