



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 16-02-2012 10:39

Thermaltake presenta i Toughpower 80+ Gold e SMART



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/alimentatori/4358/thermaltake-presenta-i-toughpower-80-gold-e-smart.htm>)

Nuove linee di alimentatori modulari e non per soddisfare qualsiasi esigenza.





↔

Nuovi Toughpower 650W e 750W certificati 80plus Gold

La serie di alimentatori **Toughpower** vuole fornire al cliente finale efficienza e affidabilità .

Grazie anche al nuovo circuito " **Active CLAMP**" vengono garantite una minore perdita di potenza ed elevate prestazioni.

I condensatori utilizzati sono 100% giapponesi e le protezioni integrate salvaguardano l' **alimentatore** da over current, over voltage, under voltage, over power, over temperature e short circuitry.

Per il raffreddamento dei componenti è presente una ventola silenziosa con tecnologia " **Fluid Dynamic Bearing**" che fornisce un buon flusso d' **aria** con una bassa produzione di rumore.

La serie **Toughpower** certificata **80Plus Gold** è una ottima scelta per chi necessita di una unità di alimentazione ad alte prestazioni.↔

↔



↔

Nuovi Alimentatori della serie SMART modulari 550W, 650W, 750W, 850W certificati 80Plus Bronze e non modulari 530W,630W,730W certificati 80Plus.

Il numero dei modelli della serie **SMART**, modulari e non modulari, sta crescendo.

La famiglia degli **SMART** modulari è adesso composta dai modelli 550W, 650W, 750W e 850W certificati **80Plus Bronze**.

Per gli **SMART** non modulari i modelli disponibili sono 530W, 630W e 730W certificati **80Plus**.

I modelli modulari utilizzano una ventola ultra silenziosa da 14cm, mentre quelli non modulari, da 12cm; entrambe le ventole generano un eccellente flusso d'aria ed una rumorosità estremamente bassa.

Tutti i modelli di alimentatori sono dotati di protezioni integrate quali: Over Current, Over Voltage, Under Voltage, Over Power e Short-Circuit.

Il circuito di accensione "**Double-Forward**", presente in tutti i modelli **SMART** non modulari e **SMART**

modulari da 750W e 850W, offre una minore perdita di potenza e una maggiore affidabilità .

I due modelli **SMART** modulari da 750W e 850W utilizzano il 100% di condensatori elettrolitici giapponesi.↔

Le serie **Toughpower** e **SMART** modulari sono compatibili con gli standard Intel **ATX 12V 2.3 & SSI EPS 12V 2.92** e garantiscono un'erogazione continua **24/7@40↔°C**.

I modelli della serie **SMART** non modulari sono compatibili con lo standard **ATX 12V V2.3** ed erogano 530W/630W/730W di potenza (con picchi fino a 600W/700W/800W) ad una temperatura di esercizio di 40↔°C.

↔

COMUNICATO STAMPA

↔

↔