

## Thermaltake lancia i Riser Cable PCIe 4.0



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/9401/thermaltake-lancia-i-riser-cable-pcie-40.htm>)**

In arrivo i primi Extender di nuova generazione per sfruttare al massimo le recenti schede video AMD e NVIDIA.

Thermaltake ha rilasciato sul mercato la nuova serie di PCI-E Extender 4.0 x16 nelle versioni da 300mm, 600mm e da 300mm con adattatore a 90° per il montaggio della scheda video in verticale.



Di facile installazione, questi nuovi Riser Cable⇄ PCI-E 4.0 offrono una trasmissione dati con una velocità sino a 16 Gbps (il doppio rispetto agli 8 Gbps offerti dai modelli PCI-E 3.0) ideali, quindi, per supportare le schede video AMD e NVIDIA di ultima generazione e retrocompatibili con i vecchi standard 3.0 e 2.0.



I nuovi PCI-E Extender 4.0 sono realizzati con un design a cinque cavi piatti completamente rivestiti da uno speciale polimero con schermatura EMI e consentono pieghe multiple con un raggio di curvatura molto stretto senza alcun degrado prestazionale.

I prezzi non sono proprio contenuti, ma ricalcano quelli visti al lancio dei Riser Cable 3.0, nello specifico parliamo di 94,90â¬ per il PCI-E Extender 4.0 x16 da 300mm, 109,90â¬ per quello da 600mm e 99,90â¬ per quello da 300mm con adattatore a 90â.